

Alphatex™

TM

PRO-TECH TEXTILE
WWW.ALPHATEX.EU



BATIMENT



THERMO



FILETS DE PROTECTION



PEST CONTROL



IMPRESSION NUMÉRIQUE

The logo for Alphatex features a stylized 'A' symbol on the left, followed by the word 'Alphatex' in a sans-serif font. The 'Alphat' part is in black, and 'tex' is in blue. A small 'TM' trademark symbol is positioned at the top right of the word.

Route du gîte
76490 Saint-Wandrille-Rançon
tél. 02 35 56 33 56
fax. 02 32 70 42 69
alphatex@alphatex.eu
www.alphatex.eu

BATIMENT9-48

- **Echafaudage**

Filets

Bâches

Protection thermique et acoustique

- **Couverture**

Bâches

Filets normés

- **BTP - Construction - Industrie**

Filets barrière de chantier

Tissus techniques

Toile de paillage

- **Accessoires**

THERMO-RÉTRACTABLE49-62

- **Films**

Films thermo M1

Films thermo M4

Films de protection et films sols

- **Adhésifs**

- **Pistolet et torche**

- **Formations**

- **Accessoires**

FILETS DE PROTECTION69-78

- **Sous face**

- **Filets de protection**

Polyamide câblé noué

Polyamide tressé

Polyéthylène câblé noué

Polyéthylène tressé

PEST CONTROL79-98

- **Filets anti-oiseaux**

Filet anti-moineaux

Filet anti-etourneaux

Filet anti-pigeons

- **Pics anti-pigeons**

Alphapic

Easy spike

Clips gouttière

- **Protection sous tuile et tôle**

- **Protection pour gouttières**

- **Accessoires**

IMPRESSION NUMÉRIQUE99-111

- **Impression pour barrière de chantier**

- **Impression sur filet**

- **Impression sur bâches**

- **Supports publicitaires**

- **Pochettes de chantier**

Alphatex, fabricant de filets maillants, bâches et accessoires, fait figure de référent dans la fourniture de ses produits en Europe. Les rapports humains et les besoins de nos clients sont au cœur de notre politique commerciale.

Alphatex est née de la maîtrise de la conception, la fabrication et l'importation de ces produits depuis plus de 25 ans. L'entreprise bénéficie d'une expérience commerciale dans le monde du bâtiment, 3D, thermo, confection, horticole et arboricole.

Alphatex affirme son positionnement de leader sur le marché français et européen en adaptant et développant ses gammes aux évolutions des différents segments de marché.

L'entreprise poursuit son développement international et commercialise ses produits sur 4 des 5 continents.



AlphatexTM
WWW.ALPHATEX.EU

QUELQUES CHIFFRES

Entreprise
créée en
1996



Effectif global
90 personnes



Plus de
2500 clients



5000 Références
en stock



19000 m²
de surface
de stockage



60 millions
de m² de stock



20 millions
d'euros de
chiffre d'affaire



35% du CA
réalisé à
l'international



NOS ATOUTS

LA MAITRISE DE NOS APPROVISIONNEMENTS

Nous avons nos propres machines qui travaillent pour nos besoins et en parallèle nous travaillons avec des fournisseurs partenaires que nous formons à fabriquer selon nos critères techniques.

Nous accompagnons leur développement en investissant dans leurs outils de production. Cela est rendu possible par notre présence régulière dans les usines.

UN STOCK PERMANENT

Nous disposons du stock de filets le plus important d'Europe avec 3000 tonnes soit 60 millions de m² de produits finis et/ou semi-finis.

UNE GAMME LARGE ET COMPLÈTE

A chaque métier correspond plusieurs types de filets (mailles, micro-mailles), avec des diamètres de fils, des poids, des dimensions et des couleurs et finitions spécifiques.

LA CONFECTION

Un service confection permet de répondre rapidement aux demandes de filets sur-mesure.



France

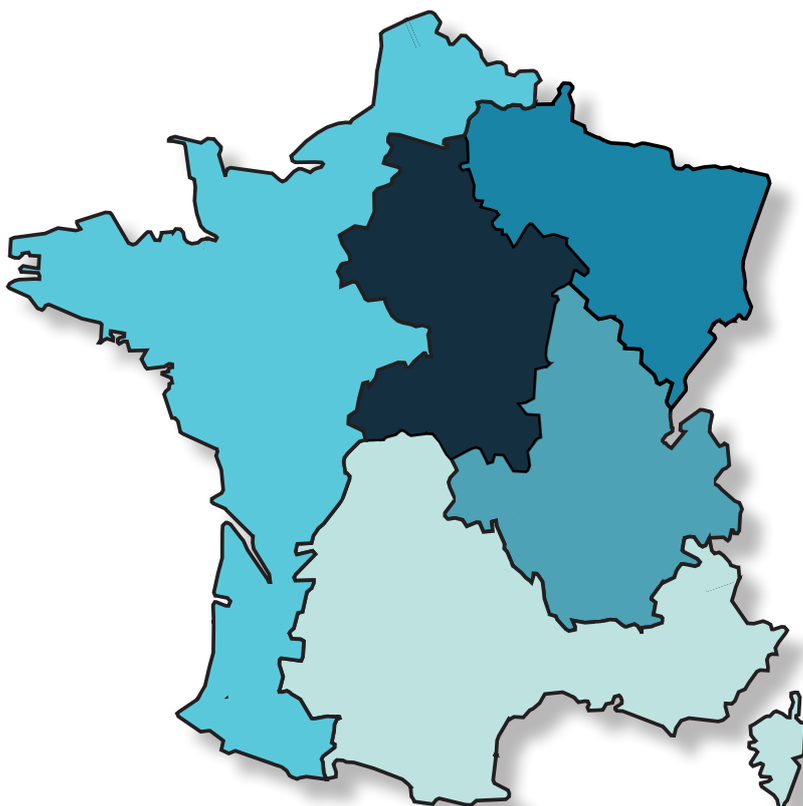
L'équipe commerciale Alphatex couvre l'ensemble du territoire français pour vous proposer des solutions sur-mesure, au meilleur prix.

Les femmes et les hommes qui la composent sont avant tout des techniciens pour qui les notions de proximité et de disponibilité ont un sens.

Ces professionnels sont à l'écoute des besoins de leurs clients.

Ils se différencient par la pertinence des solutions techniques proposées, par une présence terrain et un suivi de vos projets assuré jusqu'à leur achèvement.

À chaque client et à chaque projet, un interlocuteur privilégié.



5 secteurs géographiques



5 commerciaux



15 conseillers au support client



N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER !

Notre service client prendra en charge votre demande et vous redirigera vers le commercial de votre secteur.

sc@alphatex.eu

02 35 56 33 56

Horaires du service commercial

Lundi au vendredi

8h30 - 17h30

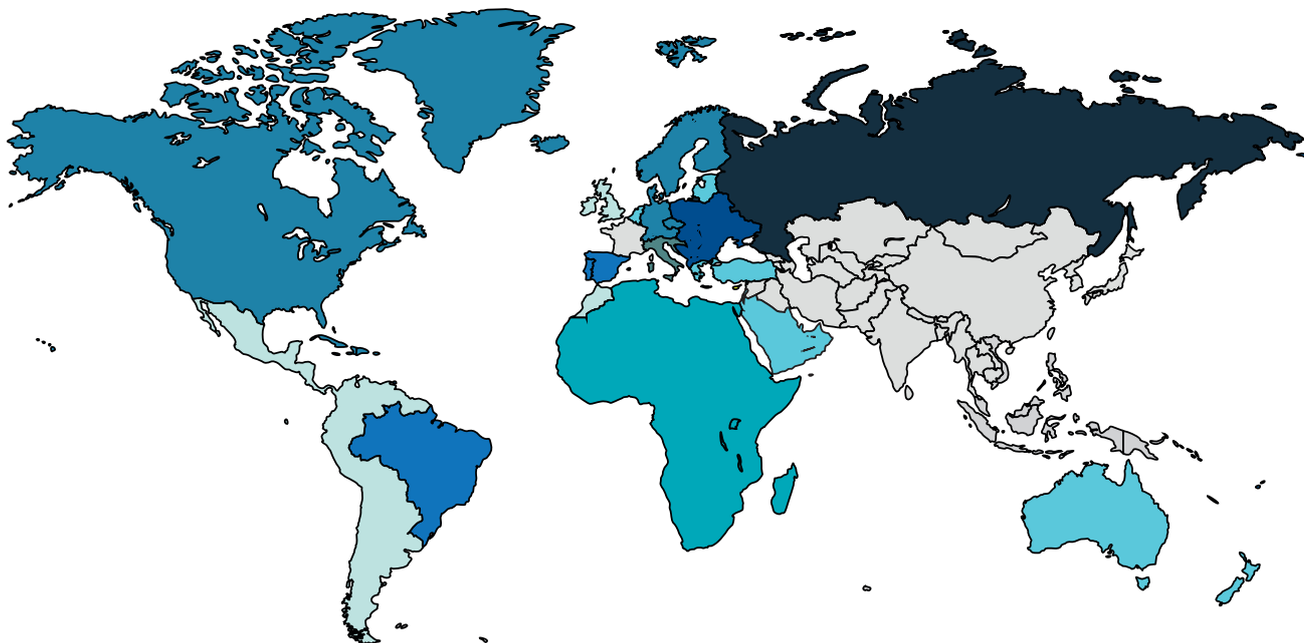
Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux et sur notre blog

[LinkedIn](#)

[facebook](#)

[Alphatex™ BLOG](#)

International



Nos équipes commerciales sont également présentes à l'international. Deployés sur plus de 50 pays, nos commerciaux connaissent parfaitement les spécificités de chacun des marchés où nous sommes implantés. Que ce soit en terme de cultures, de pratiques agricoles ou de la résistance de nos produits aux diverses expositions aux UV.

Nos conseillers parlent de nombreuses langues et sauront être à votre écoute pour toute étude de vos projets.

10 secteurs géographiques



10 commerciaux



15 conseillers support client



CONTACTEZ-NOUS

Notre service client répond à vos demandes et vous redirigera vers le commercial de votre secteur le cas échéant.

Langues prises en charge : 

sc@alphatex.eu

+33 2 35 56 33 56

Horaires du service commercial

Lundi au vendredi

8h30 - 17h30





BÂTIMENT

- **Echafaudage**

- Filets
- Bâches
- Protection thermique et acoustique

- **Couverture**

- Bâches
- Filets normés

- **BTP - Construction - Industrie**

- Filets barrière de chantier
- Tissus techniques
- Toile de paillage

- **Accessoires**

Nos conseils de fabricant



A QUOI SERT UN FILET D'ÉCHAFAUDAGE ?

Le filet d'échafaudage clôt la zone de chantier, protège les passants et la chaussée de la chute d'objets et de projections diverses de matériaux, peinture, poussières ...

QUELS SONT LES POINTS FORTS D'UN FILET EN POLYÉTHYLÈNE ?

Nous travaillons principalement avec du Polyéthylène Haute Densité vierge (PEHD) sous forme de monofils* ou de bandelettes*, tricoté ou tissé, en micromailles*. Le PEHD a des caractéristiques techniques utiles à nos applications :

- Hydrofuge, les nappes de filets ne retiennent pas l'eau, elles ne s'alourdissent pas et ne se déforment pas. Contrairement au polyamide (PA) et au polypropylène (PP).
- Rigide, ce qui donne de la tenue au filet.
- Résiste aux chocs et il a un faible coefficient de frottement.
- Résiste à la congélation jusqu'à -40°C.
- Résiste à la chaleur, point de ramollissement +120°C et point de fusion +130°C.
- Traitement UV, stabilisation par procédé Ciba Ceigy.

SAVEZ-VOUS QUE NOUS POUVONS PRODUIRE DES FILETS SPÉCIFIQUES ?

Nous sommes capables de produire le filet que vous souhaitez selon votre cahier des charges techniques (couleur, poids, dimensions ...) pour une quantité minimum de matière à préciser suivants les produits.

MAILLE TRIANGULAIRE OU RECTANGULAIRE COMMENT CHOISIR ?

TEX = MAILLE TRIANGULAIRE

ConsoTex, ComproTex, LongoTex, SupraTex
Maille serrée, occultante et extensible, idéale pour les projections fines ou liquides

REX = MAILLE RECTANGULAIRE

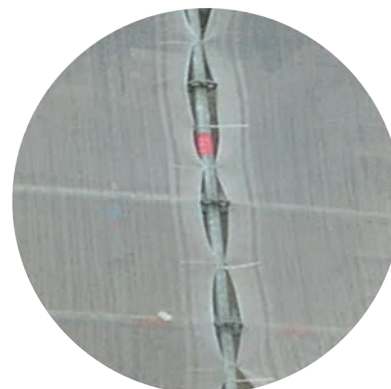
ConsoRex, ComproRex, LongoRex, UniRex
Maille ouverte, non-extensible, idéale pour l'installation rapide sur les échafaudages.

Conseils de pose

1. Il est conseillé d'attacher son filet tous les 25-30 cm à l'aide d'un lien plastique en le glissant dans la boutonnière latérale du filet.



2. Pour avoir un filet parfaitement posé, commencer en attachant votre filet depuis le haut



3. Poursuivre sur les côtés tout en descendant et en terminant par le bas.



ATTENTION : A NE PAS FAIRE

En attachant votre filet en haut et en bas et en finissant par les côtés, le filet se resserre sur son centre, il devient alors impossible de le fixer. Effet «8» sur les côtés.

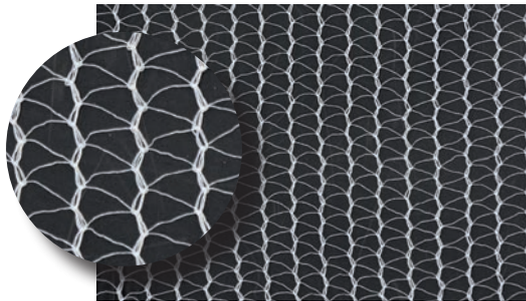
Retrouvez tous nos conseils, tutoriels vidéos et infos fabricants sur le blog de notre site <https://www.alphatex.eu/le-blog-alphatex/>



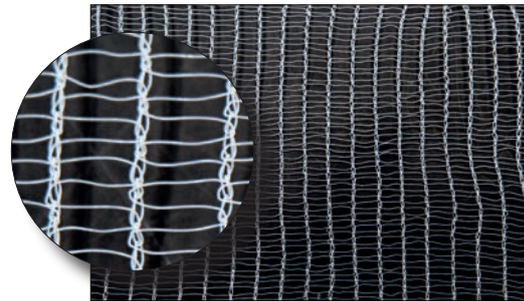
Onetex

FILETS D'ÉCHAFAUDAGE

35g/m² Onetex Onerex



Onetex



Onerex



La gamme de filet d'échafaudage 35g/m² Onetex et Onerex constitue notre gamme économique avec les 2 constructions : triangulaire et rectangulaire pour répondre à vos habitudes d'équipement de vos structures. Ces filets légers suffiront à retenir des éléments du chantier à l'intérieur de l'échafaudage. Nous préconisons leur utilisation sur des chantiers de courte durée en ravalement.

Le Onetex et Onerex sont deux filets légers, l'un en maille rectangulaire, plus rigide mais plus rapide à poser, l'autre en maille triangulaire, extensible, idéal en cas de projection.

Produit	Poids	Maille	Occultation	Vent brisé	Résistance	Couleur	Largeur	Longueur	Finitions	Conditionnement
Onetex	35g/m ²	Triang.	20%	20%	120 kg/m ²	Blanc	3.07m	20-50m	Boutonnieres côtés et double au milieu	Balle de 10 pièces
							2.57 - 3.07m	100m		
							6m		200m	Boutonnieres côtés
							2 - 3 - 4 - 6m			
						Bleu ou vert	2.57m	20-50m	Boutonnieres côtés et double au milieu	Balle de 16 pièces
							3.07m	20 - 100m		
3m	100m	Boutonnieres côtés	Rouleau							
Onerex	35g/m ²	Rectang.	20%	20%	210 kg/m ²	Blanc	3.07m	20m	Boutonnieres côtés et double au milieu	Balle de 16 pièces
								100m		

CONSEIL FABRICANT

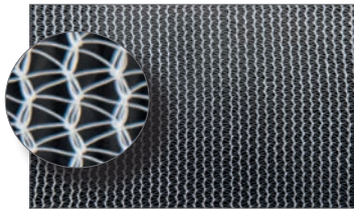
Nos filets ONE 35g/m² sont en PEHD pur traités 120Kly comme tous nos autres filets d'échafaudages ; ils vous garantiront une bonne tenue aux UV dans les conditions de chantier de ravalement de 1 à 3 mois.

Accessoires en page 48

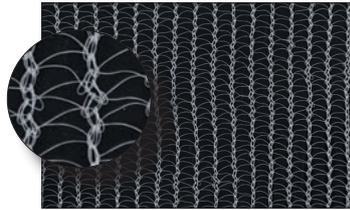


FILETS D'ÉCHAFAUDAGE

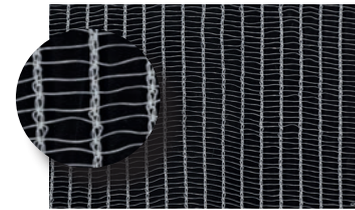
50g/m² Consotex Consorex



Consotex 6/10



Consotex 3/14



Consorex

PEHD



120Kly

Nos filets Consotex et Consorex sont les filets les plus vendus en Europe pour le ravalement des chantiers de 1 à 6 mois même si leur traitement UV leur permet une résistance aux UV supérieure sous nos latitudes. Le Consorex avec sa maille rectangulaire est très apprécié sur le marché français car il permet un gain de temps à la pose tout en occultant peu au vent. Sur le marché Européen c'est la maille Consotex 6/10 qui est plébiscité. Elastique et serrée elle sait s'adapter à tous vos chantiers.

Produit	Maille	Occul.	Vent	Couleur	Largeur	Long	Finitions	Cond.				
Consotex 6/10	Triang.	30%	35%	Blanc	2.07 - 2.57 - 3.07m	10m	Bout. côtés et double au milieu	Carton de 8 p.				
					2.07 - 2.57 - 3.07m	20m		Carton de 4 p.				
					3.07m	50m		Rouleau				
					2.57 - 3.07 - 3.30m	100m						
				Bleu	2.07 - 2.57 - 3.07m	10m	Bout. côtés et double au milieu	Carton de 8 p.				
					2.07 - 2.57 - 3.07m	20m		Carton de 4 p.				
					2m	50m		Rouleau				
					3.30m	100m						
				Vert	2.07 - 2.57 - 3.07m	10m	Bout. côtés et double au milieu	Carton de 8 p.				
					2.07 - 2.57 - 3.07m	20m		Carton de 4 p.				
					3.07 - 3.30m	100m		Rouleau				
Consotex 3/14	Triang.	30%	20%	Blanc	2.57m	10m	Bout. côtés et double au milieu	Carton de 8 p.				
					2.57m	20m		Bout. côtés	Carton de 4 p.			
					4m	200m			Rouleau			
				Bleu	2.57m	10m	Bout. côtés	Balle de 32 p.				
					2.57 - 3m	20m		Balle de 16 p.				
				Vert	2.57m	10m	Bout. côtés et double au milieu	Carton de 8 p.				
					2.57m	20m		Bout. côtés	Balle de 16 p.			
					3m	100m			Rouleau			
				Consorex	Rect. 2.3 x 7mm	25%	20%	Blanc	2.57 - 3 - 3.07m	20m	Bout. côtés	Balle de 10 p.
									2.07m	25m		Balle de 16/10 p.
									1.09 - 1.57 - 2.07 - 2.57 - 3 - 3.50m	50m		Rouleau
									1 - 2.5 - 3 - 3.07 - 4m	100m		
2.07 - 3.33 - 3.66 - 4 - 4.33 - 4.66 - 5 - 5.33 - 5.66 - 6 - 6.33 - 6.66 - 7 - 7.33 - 7.66 - 8 - 8.33 - 8.66 - 9 - 9.33 - 9.66 - 10 - 10.33 - 10.66 - 11 - 11.33 - 11.66 - 12 - 13 - 14 - 15m	200m											
6m	200m	Bout. côtés et double au milieu										
Bleu	3.07m	20m	Bout. côtés					Balle de 16/10 p.				
	2.57 - 3.07m	50m						Rouleau				
	3 - 3.07m	100m										
Vert	3.07m	20m	Bout. côtés					Balle de 10 p.				
	3m	100m						Rouleau				
Jaune	3m	50-100m	Bout. côtés					Rouleau				
Rouge	3.07m	100m	Bout. côtés	Rouleau								



Comprotex



Longotex

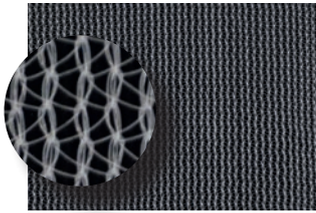


Longorex

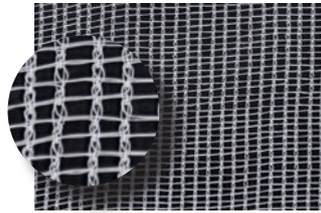
FILETS D'ÉCHAFAUDAGE

68-150g/m²

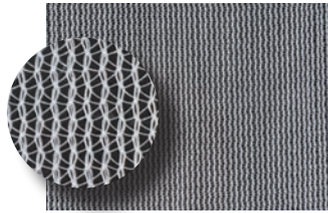
Comprotex Comprorex Longotex Longorex
Supratex



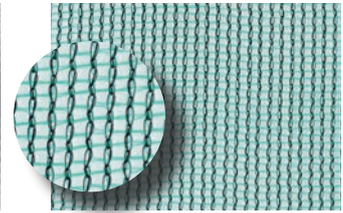
Comprotex



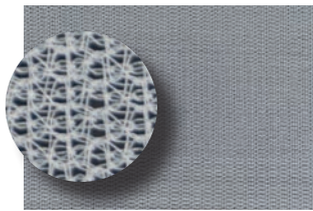
Comprorex



Longotex



Longorex



Supratex



120Kly

Les Comprotex et Comprorex (respectivement maille triangulaire et rectangulaire) sont des filets à maille occultante pour chantier de moyenne durée.

La gamme Longotex/orex 100g/m² est une alternative idéale entre le Onetex/orex ou le Consotex/orex 50g/m² pour vos chantiers salissants. La solidité des Longotex/orex est appréciée des artisans qui peuvent réutiliser le filet sur de nombreux chantiers.

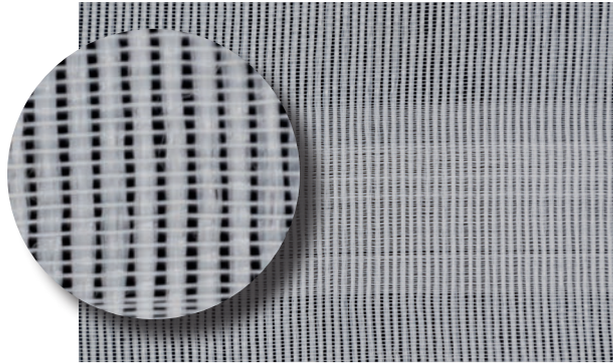
Produit	Poids	Maille	Occul.	Vent	Résistance	Couleur	Largeur	Longueur	Finitions	Cond.
Comprotex	68g/m ²	Triang.	40%	40%	500 Kg/m ²	Blanc	3m	20m	Bout. côtés	Rouleau
							2.57 - 3.07m	50m	Bout. côtés et double au milieu	
							1 - 2.07 - 3m	50m	Bout. côtés et simple au milieu	
						Bleu	2 - 2.07m	50m	Bout. côtés et double au milieu	
							2.57 - 3.07m		Bout. côtés et simple au milieu	
							2 - 2.07m		Bout. côtés et double au milieu	
Vert	2.57 - 3.07m	50m	Bout. côtés et simple au milieu							
			Bout. côtés et double au milieu							
Comprorex	70g/m ²	Rect. 2x3mm	30%	35%	500 kg/m ²	Blanc	3m	20m	Bout. côtés	Carton 5 pièces
							1-3m	50m		Rouleau
Longotex	100g/m ²	Triang.	48%	50%	730 kg/m ²	Blanc	3m	20m	Bout. côtés	Balle de 5 pièces
								50-100m		Rouleau
						Bleu	3m	50m		
							2.5	20m	Bout. côtés	Balle de 8 pièces
							3m		Bout. côtés	Rouleau
							2.07m	50m	Bout. côtés et simple au milieu	Rouleau
2.57 - 3m		Rouleau								
Longorex	100g/m ²	Rect. 2x4mm	45%	45%	730 kg/m ²	Blanc	2 - 3m	20m	Bout. côtés	Balle de 8 pièces
							3m	25 - 50m		Rouleau
							2.5m	100m		
						Bleu	3m	20m		Balle de 5 pièces
								50m		Rouleau
							Vert/Noir	3m		20m
	50m	Rouleau								
Supratex	150g/m ²	Triang.	70%	65%	1050 kg/m ²	Blanc	3m	25m	Bout. côtés et double au milieu	Rouleau
							2.5 - 3m	50m		
						Vert	3m	50m		
	Bleu	2.57 - 3.07m	50m	Bout. côtés						



Editis

FILETS D'ÉCHAFAUDAGE

130g/m² tissé Editis



Editis



L'**Editis** est un filet d'échafaudage tissé monofils (fils ronds) et bandelettes (fils plats). La solidité mécanique, intensifiée par des bandes de renfort permet au filet d'être fortement brise vent et de protéger l'échafaudage des intempéries. Grâce à sa maille fine et sa résistance, L'**Editis** est le filet indispensable pour tous vos chantiers de sablage et hydrogommage.

Produit	Poids	Maille	Occultation	Vent brisé	Résistance	Couleur	Largeur	Longueur	Finitions	Cond.
Editis Version M1 page suivante	130g/m ²	Tissée	75%	90%	15 kN/m chaîne 19kN/m trame	Blanc	2.07 - 2.57 - 3.07m	20m	Avec passants pourtour	Rouleau
							1.09 - 1.57 - 2.07 - 2.57 - 3.07m	50m		
						Blanc avec bout. bleus * Transparent Vert	2.70 - 3.20m	50m	Sans passants pourtour	
							2.70 - 3.20m	50m	Sans passants pourtour	
							2.07m	50m	Avec passants pourtour	
2.07 - 2.57 - 3.07m	50m	Avec passants pourtour								

* références à destination des pays scandinaves et nordiques

CONSEIL FABRICANT

L'**Editis** a une forte prise au vent puisque occultante à 90%. Pour une bonne tenue de toile tissée sur votre échafaudage nous offrons une large gamme de largeur pour répondre à votre calepinage.

Si la largeur de votre **Editis** ne correspond pas à votre largeur de travée d'échafaudage quelques rilsans sur le côté ne suffiront pas ! Nous vous conseillons d'attacher l'**Editis** avec des clips Oméga en haut et en bas ainsi que de tendre une sangle en lieu et place du poteau manquant pour reprendre l'attache de la toile.



Clip omega et sangle

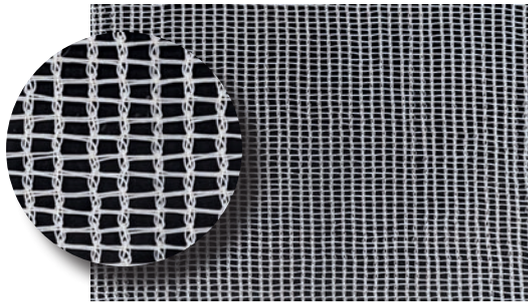


Tuto remplacement de tube par sangle disponible sur notre page youtube Alphatex

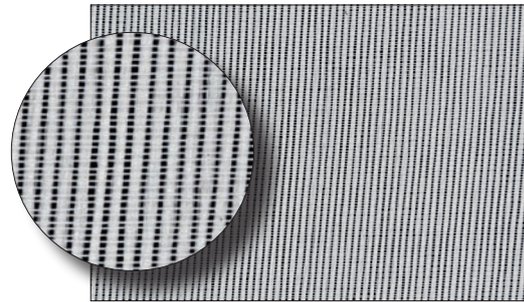


FILETS D'ÉCHAFAUDAGE

Ignifugé



Ignifurex 100



Editis B1 - M1 - Euroclass

M1-B1
Euroclass

120Kly

Filet d'échafaudage ignifugé M1, « non inflammable ». Ces filets sont idéals pour les chantiers de moyenne durée en intérieur ou pour les chantiers sur bâtiment historique (ignifugation dans la masse du filet : l'eau ne retire pas le traitement).

Produit	Poids	Maille	Occultation	Vent brisé	Résistance	Couleur	Largeur	Longueur	Finitions	Cond.
Ignifurex 100	100g/m ²	Rect. 2x4mm	45%	45%	730 Kg/m ²	Blanc	3m	20 - 50 - 200m	Boutonnieres côtés	Rouleau 1.5m
							4m	100m		Rouleau 2m
							5 - 6m	100m		Rouleau 1.5m
Editis B1	130g/m ²	Tissée	30%	35%	500 kg/m ²	Blanc	2.57 - 3.07m	50m	Avec passants pourtour et intérieur	Rouleau
Editis M1							2.07m			
Editis Euroclass							2.57 - 3.07m			
							2.70 - 3.20m			

CONSEIL FABRICANT

L'Editis a une forte prise au vent puisque occultante à 90%. Pour une bonne tenue de toile tissée sur votre échafaudage nous offrons une large gamme de largeur pour répondre à votre calepinage.

Si la largeur de votre Editis ne correspond pas à votre largeur de travée d'échafaudage quelques rilsans sur le côté ne suffiront pas ! Nous vous conseillons d'attacher l'Editis avec des clips Oméga en haut et en bas ainsi que de tendre une sangle en lieu et place du poteau manquant pour reprendre l'attache de la toile.



Clip omega et sangle



Tuto remplacement de tube par sangle disponible sur notre page youtube Alphatex

Nos conseils de fabricant



RÉACTION AU FEU

En sécurité incendie, la « réaction au feu » et la « résistance au feu » sont deux notions différentes. Elles sont codifiées au niveau national et européen de manière très réglementée.

La réaction au feu est la représentation d'un matériau en tant qu'aliment du feu (combustibilité, inflammabilité), définie par le classement M. C'est la manière dont un matériau (béton, bois, papier,...) va se comporter comme combustible. Cette réaction est définie après des essais normalisés au sein de centres agréés. C'est cet indicateur-ci qui est pris en compte pour tous les matériaux anti-feu Alphatex.

La résistance au feu est le temps durant lequel un élément de construction conserve ses propriétés physiques et mécaniques, lors d'un incendie. Cet indicateur est à destination des constructeurs et concerne les matériaux de construction.

LA CLASSIFICATION FRANÇAISE

En France, il existe un classement (Norme NF P. 92.507), composé de 5 catégories, qui définit la réaction au feu des matériaux : les catégories vont de M0 à M4, M4 étant le plus facilement inflammable et M0 le plus difficilement inflammable.

Cette classification est établie par le Centre Scientifique et Technique du Batiment.

Un procès-verbal de classement au feu est établi par le CSTB pour une durée de cinq ans.

Un matériau classé M4 va très vite s'enflammer et favorisera la propagation du feu alors qu'un élément classé M0 va difficilement l'enflammer et ne propagera pas le feu.

Chez Alphatex, nos certifications sont disponibles sur demande.

Tous nos tests sont réalisés par un laboratoire agréé par le ministère de l'Intérieur et la COFRAC pour la réaction au feu type M1 et bénéficie d'une notification européenne pour les essais de réaction au feu liés aux produits de la construction (RPC).

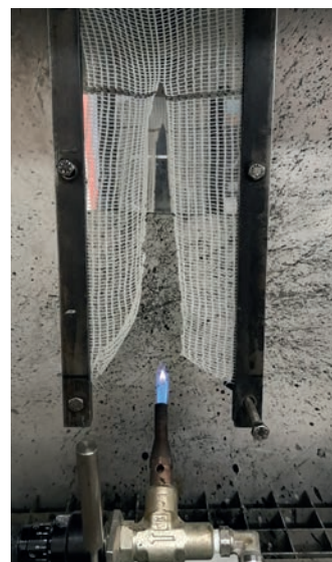
LA CLASSIFICATION EUROPÉENNE

Un arrêté européen du 21 novembre 2002 permet désormais d'appliquer les euroclasses de réaction au feu. Pour les produits marqués CE, le classement de réaction au feu doit de fait être exprimé selon les euroclasses.

Pour les autres produits, le choix est laissé à l'industriel d'opter pour le classement M ou par les euroclasses. Les euroclasses divisent les matériaux en deux parties : les sols et les autres produits.

Les Euroclasses, classées selon la norme EN 13501-1, intègrent un système en cinq catégories d'exigence : A, B, C, D, et E ; auquel s'ajoute la catégorie F correspondant au NC du classement M.

Toutefois, le marquage CE n'est obligatoire qu'à partir du moment où l'application du produit ou d'un système est réglementée par une norme européenne harmonisée, ou si le système bénéficie d'un ATE (Agrément Technique Européen) ou d'une ETE (Évaluation Technique Européenne).



Test Ignifurex

Il est important de noter que les Euroclasses tiennent compte de deux critères supplémentaires pour la réaction au feu :

L'opacité des fumées notée s (smoke)

- s1 : faible quantité/vitesse
- s2 : moyenne quantité/vitesse
- s3 : haute quantité/vitesse

Les gouttelettes et débris enflammés notés d (droplets) :

- d0 : aucun débris
- d1 : aucun débris dont l'enflamment dure plus de 10 secondes
- d2 : ni d0 ni d1



Test Editis Euroclass

CONCORDANCE DES NORMES FRANÇAISE ET EUROPÉENNE DE CLASSIFICATION AU FEU

Norme Française NF P 92-503			Norme Européenne Euroclass NF EN 13501-1				
			s = smoke : production de fumée		d = drop : chute de gouttes et de débris enflammés		
-	-	A1	Incombustible	-	-	-	-
M0	Matériaux incombustibles	A2	Pratiquement incombustible	S1	Faible production de fumée	D0	Pas de gouttelettes ou particules enflammées
M1	Matériaux combustibles non inflammables	A2	Pratiquement incombustible	S1	Faible production de fumée	D1	Gouttelettes ou particules enflammées persistant moins de 10 s.
				S2	Production moyenne de fumée	D0	Pas de gouttelettes ou particules enflammées
				S3	Production importante de fumée	D1	Gouttelettes ou particules enflammées persistant moins de 10 s.
		B	Résiste à une attaque prolongée des flammes ou d'un objet isolé ardent tout en limitant la propagation de la flamme	S1	Faible production de fumée	D0	Pas de gouttelettes ou particules enflammées
				S2	Production moyenne de fumée	D1	Gouttelettes ou particules enflammées persistant moins de 10 s.
				S3	Production importante de fumée		
M2	Matériaux combustibles difficilement inflammables	C	Résiste à une attaque brève des flammes ou d'un objet isolé ardent tout en limitant la propagation de la flamme	S1	Faible production de fumée	D0	Pas de gouttelettes ou particules enflammées
				S2	Production moyenne de fumée	D1	Gouttelettes ou particules enflammées persistant moins de 10 s.
				S3	Production importante de fumée		
M3	Matériaux combustibles moyennement inflammables	D	Résiste à une attaque brève de petites flammes tout en limitant la propagation	S1	Faible production de fumée	D0	Pas de gouttelettes ou particules enflammées
M4 (non gouttant)	Matériaux combustibles facilement inflammables	D	Résiste à une attaque brève de petites flammes tout en limitant la propagation	S2	Production moyenne de fumée	D1	Gouttelettes ou particules enflammées persistant moins de 10 s.
		D		S3	Production importante de fumée		
M4	Matériaux combustibles facilement inflammables	E	Résiste à une attaque brève de petites flammes en limitant la propagation			D2	Gouttelettes ou particules enflammées persistant plus de 10 s.
		F		Aucune performance déterminée			



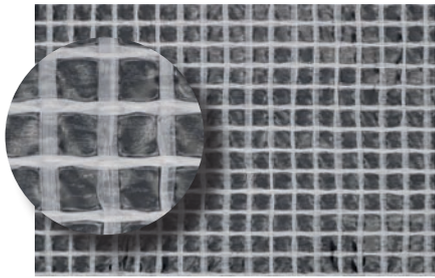
Armatex 170



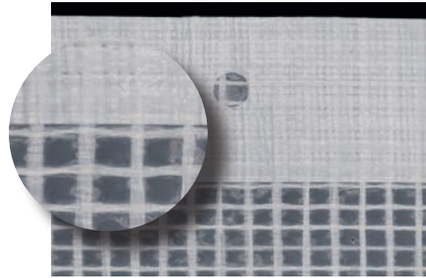
Armatex 200 B1

BÂCHES D'ÉCHAFAUDAGE

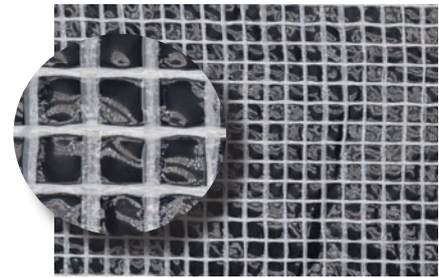
170-280g/m²



Armatex 170



Armatex 200 B1



Armatex 280



B1



120Kly

Nos bâches armées Armatex sont en PEHD enduite en PE Translucide (sauf en version ignifugée). Idéales pour mettre vos chantiers hors d'eau et hors d'air ainsi que pour la protection des chantiers dégageant d'importantes projections.

Toutes nos bâches sont fournies avec des bandes de renfort et pré-trous : simple sur un côté, double au centre et double sur l'autre côté.

Produit	Poids	Vent brisé	Résistance	Largeur	Longueur	Finitions	Cond.
Armatex 170	170g/m ²	100%	Chaîne 510N/5cm - Trame 480N/5cm	2.70 - 3.20 - 4.10m	20m	Bande de renfort et prétrou double haut, simple bas et 2 intérieur	Carton
				3.20	100m	Bande de renfort et prétrou double haut, simple bas et 2 intérieur	Rouleau
Armatex 200 B1	200g/m ²	100%	Environ 500 N/5cm	2.70 - 3.20m	20m	Bande de renfort et prétrou double haut, simple bas et 2 intérieur	Carton
Armatex 280	280g/m ²	100%	Chaîne 640N/5cm - Trame 500N/5cm	3.20m	20m	Boutonnieres double d'un côté simple de l'autre Bande de renfort et prétrou double haut, simple bas et 2 intérieur	Carton
					100m	Bande de renfort et prétrou double haut, simple bas et 2 intérieur	Rouleau

CONSEIL FABRICANT

Nos bâches d'échafaudage en 170 gr/m² (Schéma 1) ont des doubles bandes de pré-trous dans la bande de renfort sur un côté, afin de permettre leur chevauchement. Il suffit de passer la partie biseautée du lien élastique (Photo 1) à travers les 2 trous, celle-ci s'incline à l'extérieur, ce qui permet de passer le sandow autour des poteaux. Une autre technique de pose conseillée consiste à passer les bâches entre les lisses de l'échafaudage afin d'assurer leur tenue sur la structure (Photo 2).

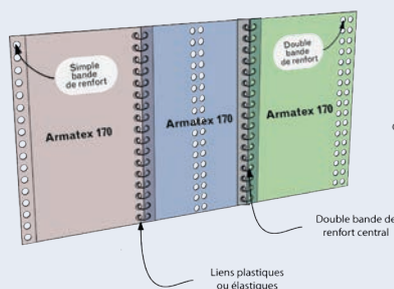


Schéma 1: Chevauchement des bâches



Photo 1

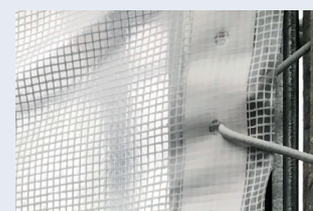


Photo 2



Paratex



Paratex

BÂCHES PARAPLUIE



Paratex



M2



PVC



600Kly

Bâche polyester (PES) haute ténacité (1100dTEX), enduite PVC multicouches par système Lowick et classée au feu M2.

Nous personnalisons la confection de nos bâches parapluie en fonction de l'entraxe et du diamètre de jonc de vos rails. Nos bâches sont équipées à chaque extrémité de 2 sangles de traction terminées par des anneaux pour aider à l'enfilage dans les rails ; les sangles et anneaux ne servent pas à l'attache de la bâche. A chaque extrémité vous trouverez des œillets pour passer un sandow mais surtout le fourreau crénelé.

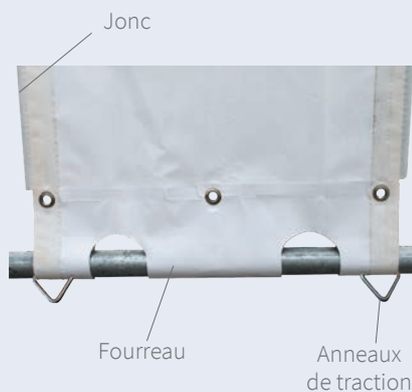
Produit	Poids	Occulta-tion	Vent brisé	Résistance	Couleur	Largeur	Longueur	Finitions	Cond.
Paratex	650g/m ²	100%	100%	35/25 daN	Blanc	1 - 1.5 - 2 - 2.5m	libre	Renforts intermédiaires, sangles de traction, fourreaux crénelés, anneaux de tirage et œillets	A la pièce
Bâche de pignon						libre	libre		

Les bâches parapluie sont indissociables de certains produits pour pouvoir être posées. Retrouvez ces éléments dans le tableau ci-dessous.



Produit	Dimensions	Conditionnement
Sangle	35 ou 50mm	Bobine de 100m
Cliquet	35 ou 50mm	à la pièce
Sandow	8mm	Bobine de 100m

CONSEIL FABRICANT



Bâche parapluie équipée de joncs

A NOTER :

2.50m de large maximum, au delà il est difficile de rattraper le ventre de la bâche en tirant sur les extrémités.

Nos conseils de fabricant



CHANTIERS DE BÂCHES PARAPLUIE

Le système de bâche parapluie permet de créer un toit temporaire au-dessus d'un bâtiment lors que la toiture est en rénovation. Ce système est moins dangereux à mettre en place que les tôles et si une bâche s'arrachait lors d'une tempête le risque d'accident serait mineur comparé à une tôle qui s'envolerait.

La bâche parapluie avec le système de rail peuvent convenir également en protection verticale pour des chantiers de longue durée de plus d'1 an ou le film thermo-rétractable aurait une durée de vie trop courte.

LES CONSEILS POUR LA BONNE TENUE DES BÂCHES PARAPLUIE

Tout le secret du bon maintien sur votre chantier des bâches parapluie tient dans la TENSION de celles-ci. En effets les bâches parapluies ont 2 points faibles :

- Le cisaillement aux extrémités des rails si la bâche bouge avec les courants d'air permanent en hauteur. Ce cisaillement peut s'accélérer et conduire à la déchirure de la toile lors d'un coup de vent souvent accompagné de pluie ce qui conduirait à un dégât des eaux sur le chantier. Le cisaillement est évité lorsque les bâches sont tendues.

- Le poids de l'eau ou de la neige sur la structure et sur les bâches parapluie qui peuvent entrainer une déchirure de ces dernières ou un effondrement des rails.

Il faut prévoir une pente minimum de 15% pour un bon écoulement de l'eau doublé d'une bonne tension pour éviter toute formation de poche d'eau ou de neige. Il est conseillé pour la neige qui s'accumulerait de la faire tomber au sol.

Le besoin de tension pour la réussite de votre chantier est aussi la raison pour laquelle nous déconseillons la confection de bâches parapluie de plus de 2,50m. En effet avec 3m de large il est difficile de rattraper le ventre naturel que formerait la bâche même avec notre technique de tension.

COMMENT DONNER LA MEILLEURE TENSION À SA BÂCHE PARAPLUIE

Pour rappel une bâche parapluie est un tissu en PES qui est enduit de PVC ; comme tout tissu il est soumis au phénomène de dilatation.

C'est pourquoi Alphatex vous confectionne vos bâches parapluie à la dimension exacte de l'entraxe entre 2 rails pour que votre bâche soit tendue en largeur dès la pose.

La conséquence est que l'enfilage de la bâche peut-être un peu difficile alors nous vous conseillons d'utiliser un lubrifiant (savon noir) pour augmenter la glissance de la ganse du jonc dans votre rail et de vous servir des anneaux de traction.



Attention : L'anneau de traction est utilisé pour faciliter la mise en place des bâches sur l'échafaudage. Il doit uniquement être utilisé pour tirer les bâches à l'installation et non pour l'accroche des bâches.

Une fois votre bâche positionnée dans les rails, vous passerez un tube dans chaque fourreau aux 2 extrémités puis grâce aux fourreaux crénelés vous viendrez tendre l'ensemble à l'aide de 3 sangles à cliquet par côté (voir photo bas de page que tu peux grossir).

Votre tension est parfaite les bâches ne bougent plus aux courant d'air et l'eau peut glisser dessus sans risque pour votre chantier.

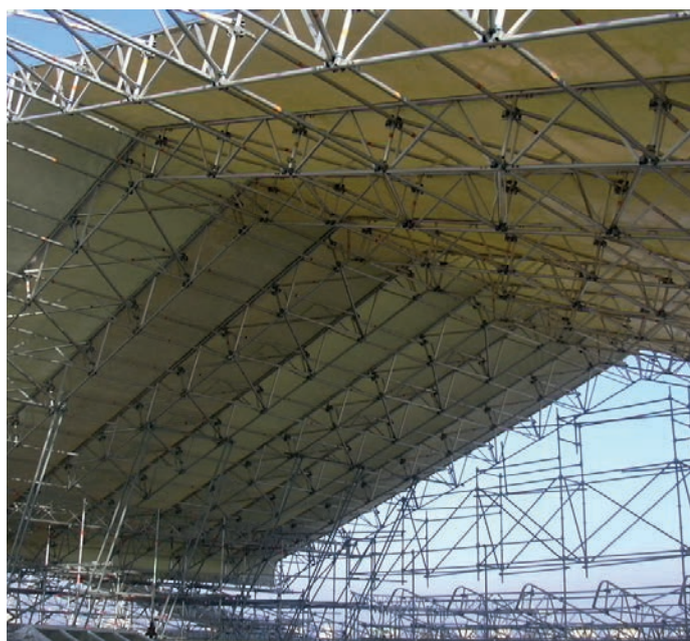
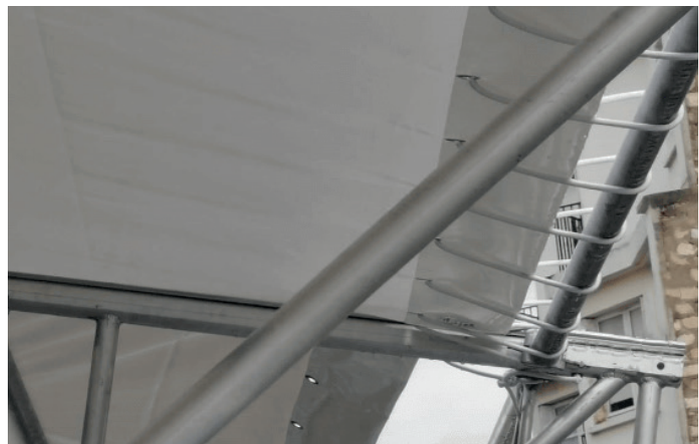


BACHE PARAPLUIE POUR TENTE

Pour les bâches parapluie des tentes les finitions aux extrémités et la taille des jonc ne sont pas les mêmes que pour les bâche d'échafaudage.

Il faut installer la bâche en transfilant des sandows.

Avec un sandow de 6mm de diamètre, vous avez la possibilité de le transfiler sur le tube en le passant dans les œillets disposés tous les 50 cm sur cette bâche. Cette méthode vous offre l'avantage de pouvoir personnaliser votre mise sous tension.



Accessoires en page 48



Retrouvez tous nos conseils, tutoriels vidéos et infos fabricants sur le blog de notre site

<https://www.alphatex.eu/le-blog-alphatex/>



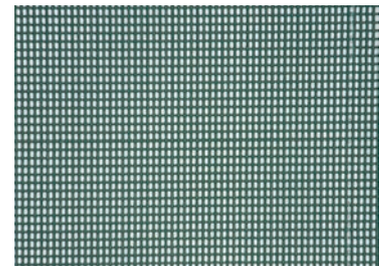
Bâche 680g/m²



Bâche 450g/m²

BÂCHES PVC

Plate et microperforée

Bâche 680g/m²Bâche 600g/m²Bâche 450g/m²Bâche transparente 625g/m²Bâche microperforée 340g/m²Bâche microperforée 260g/m²

120Kly

Nous proposons une large gamme de bâche pour réaliser de nombreux type de protection sur vos chantiers mais aussi de façon plus définitive pour l'équipement de vos bâtiments, des bassins, pour le transport...

Nous avons acquis des compétences techniques dans le conseil et la fourniture de bâches enduites PVC auprès de nos clients échafaudeurs. D'une part, en fournissant des bâches

ignifugées pour la protection de structure en façade, d'autre part, avec le développement des systèmes parapluie. Bâches Polyester (PES) haute ténacité, enduction PVC multicouches par système Lowick.

Bâches plates pouvant être confectionnées selon vos besoins : découpes, fourreaux, bandes de renfort, oeillets, pose bande autograppante. Pour les échafaudages, montage sur glissière pour hisser la toile.

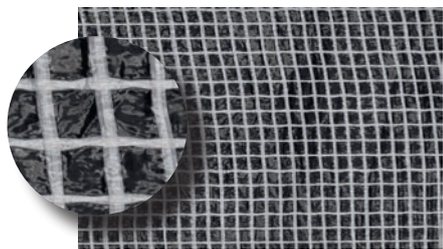
Produit	Poids	Classement feu	Résistance	Couleur	Finitions	Largeur	Long.	Applications
Bâche 680	680g/m ²	M4	Chaine 2500 N/ 5cm - Trame 2200 N/5cm	Blanc - Beige - Jaune - Rouge - Bleu - Vert - Gris - Noir	Vernis cleangard 2 faces	Libre	Libre	Bâches plates
Bâche 680 M2		M2						Couvertures de bassins
Bâche 600	600g/m ²	M4	Chaine 2000 N/5cm - Trame 2000 N/5cm	Vert - Bleu	Vernis mat			Couvertures de véhicules
Bâche 450 M1	450g/m ²	M1	Chaine 2000 N/5cm - Trame 2000 N/5cm	Blanc - Bleu - Gris - Jaune -	Mat ou verniss			Tentes et structures
Bâche transparente 625 M2	625g/m ²	M2	Chaine 2600 N/ 5cm - Trame 2400 N/5cm	Transparent	Intérieur et extérieur			Confinements extérieurs
Bâche microperforée 340	340g/m ²	M4	Chaine 1800 N/ 5cm - Trame 1500 N/5cm	Blanc	Extérieur			Auvents
Bâche microperforée 260	260g/m ²	M4	Chaine 1900 N/ 5cm - Trame 1700 N/5cm	Vert	Extérieur			Bâches plates



Alphasol 900

BÂCHES DE PROTECTION

Pour sols



Armatex 90



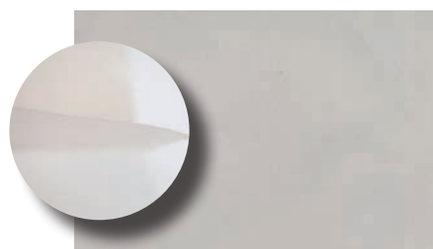
Alphasol 500



Alphasol 500 M1



Alphasol 900



Polyplast



Nos bâches de sol sont une solution technique et pour la protection de vos chantiers. Nous offrons une large gamme allant du film armé basique en 90g pour le plateau d'échafaudage jusqu'au film 900 μ pour le passage intensif et résistant à la perforation sur un platelage.

ATTENTION : Certains de nos films ne s'utilisent de préférence qu'en intérieur, ils ne bénéficient pas de traitement UV (voir tableau ci-dessous).

Produit	Poids	Épaisseur	Classement au feu	Traitement UV	Couleur	Largeur	Longueur	Cond.
Armatex 90	90g/m ²	/	M4	120 Kly	Blanc/Translucide	1.5m	50 - 100m	Rouleau
Alphasol 500	470g/m ²	500 μ	M4	Aucun	Opaque	2m	20m	Rouleau
Alphasol 500 M1	470g/m ²	500 μ	M1	Aucun	Blanc	2m	20m	Rouleau
Alphasol 900	850g/m ²	900 μ	M4	Aucun	Opaque	2m	20m	Rouleau
Polyplast	180g/m ²	200 μ	M4	Aucun	Translucide	3m	40m	Rouleau de 1.5m
	161g/m ²				Blanc	3m	40m	Rouleau de 1.5m
						6m	20m	Rouleau de 1.5m





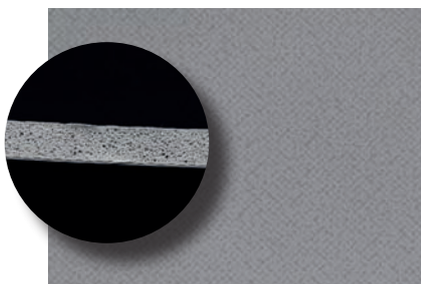
Bulfeu

PROTECTION

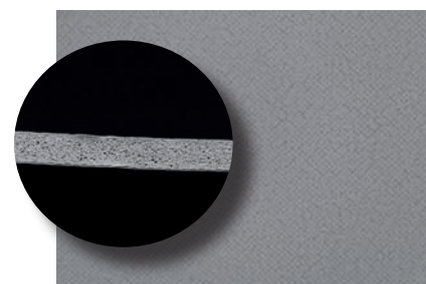
Thermique et acoustique



Bulfeu



Bache acoustique



Bache acoustique M2

Le Bulfeu est un panneau sandwich composé d'une âme centrale en feuille de mousse ignifugée (3mm), emprisonnée entre 2 films à bulles (30 μ) et recouvertes sur chaque face d'un film aluminium (150 μ). Il offre une excellente protection thermique pour les chantiers exposés à de fortes chaleurs.

Notre bâche acoustique présente une excellente efficacité d'isolation acoustique mais aussi thermique. Grande souplesse de la matière avec une face lisse et une face rugueuse pour absorber les ondes sonores. Bonne résistance aux conditions atmosphériques et aux UV avec un traitement anti-moisissures. Pour une bonne efficacité il est indispensable de confiner totalement le chantier.

Produit	Poids	Classement au feu	Épaisseur	Protection	Largeur	Longueur
Bulfeu M1	610g/m ²	M1	1cm	Thermique -40°C à 80°C	1.20m	Libre
Bâche acoustique	1550g/m ²	M4	5mm	Acoustique (voir tableau ci-dessous)	2.60m	Libre
Bâche acoustique M2		M2			2.50m	Libre

CONSEIL FABRICANT

BÂCHE ACCOUSTIQUE - GAINS EN DB

Exemple des caractéristiques d'isolation acoustique de la bâche acoustique – Gains en dB selon les fréquences, notez que retirer 3 Décibels correspond à diviser l'intensité sonore par 2.

Fréquences	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz
Bâches acoustique ignifugée M2 Gains en Db	10dB	11dB	15dB	18dB	19dB	24dB



Clé à cliquet



Crochet d'ancrage

MONTAGE

d'échafaudage



Clé marteau à cliquet

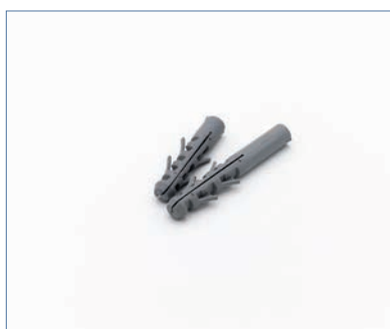


Clé à cliquet

Produit	Diam.	Longueur	Poids	Informations
Clé marteau à cliquet	19-22mm	335 mm	0,72 kg	Clé multifonction : serrage des écrous, vissage des pitons, marteau et levier.
	21-22mm			
Clé à cliquet	19-22mm	310 mm	0,45 kg	Boite de 2 pièces
	21-22mm			



Crochet d'ancrage



Cheville



Cache cheville

Nos crochets d'ancrage associés à nos chevilles ont subi un test à l'arrachement par le CSTB ; vous pouvez demander un exemplaire des résultats.

Produit	Diamètre	Longueur	Conditionnement
Crochet d'ancrage	12mm	90 - 120 - 160 - 190 - 230 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500mm	Carton de 25 ou 50 pièces
Cheville	14mm	75mm	Carton de 1000 pièces
Cache cheville	14mm	40mm	Sachet de 50 pièces



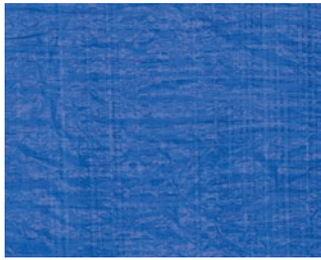
Couvratis 170



Couvratis 60

BÂCHE DE COUVERTURE

Polyéthylène



Couvratis 60



Couvratis 140



Couvratis 170



Couvratis 280



Nos bâches de couverture légères sont des bâches de bandelette tissée enduite PEHD avec ourlet sur le pourtour et des œillets tous les mètres.

La gamme Couvratis est traitée aux UV 120Kly et comme toutes bâches légères sur le marché les dimensions sont des dimensions brutes de coupe avant ourlet (cutting-size).

Ces bâches sont conçues pour la protection de toit, matériel, matériaux. La durée de vie de la bâche est conditionnée par sa résistance. Privilégiez les bâches plus lourdes pour des durée de vie plus importante.

Produit	Poids	Couleur	Vent brisé	Occultation	Résistance rupture	Largeur	Long.	Finitions	Conditionnement
Couvratis 60	60g/m ²	Bleu	100%	100%	Chaine 270N/5cm Trame 165N/5cm	2m	3m	Ourlet de renfort et œillets tous les mètres	Carton de 10 pièces
						3m	4m		Carton de 10 pièces
						4m	5 - 6 - 8m		Carton de 5 pièces
						5m	6m		Carton de 2 pièces
						6m	8 - 10m		Carton de 2 pièces
						10m	12m		Carton de 1 pièce
Couvratis 140	140g/m ²	Blanc recto / Vert verso	100%	100%	Chaine 510N/5cm - Trame 480N/5cm	2m	3m	Ourlet de renfort et œillets tous les mètres	Carton de 10 pièces
						3m	4m		Carton de 10 pièces
						4m	5 - 6 - 8m		Carton de 5 pièces
						5m	6m		Carton de 2 pièces
						6m	8 - 10m		Carton de 2 pièces
						10m	12m		Carton de 1 pièce
Couvratis 170	170g/m ²	Vert	100%	100%	Chaine 3000N/5cm - Trame 2500N/5cm	6m	10m	Ourlet de renfort et œillets tous les mètres	Balle de 2 pièces
Couvratis 280	280g/m ²	Blanc	100%	100%	Chaine 3200N/5cm - Trame 3400N/5cm	4m	6m	Ourlet de renfort et œillets tous les mètres	Carton de 1 pièce
						6m	8m		
						6 - 8m	10m		
						10m	12m		

Accessoires en page 48

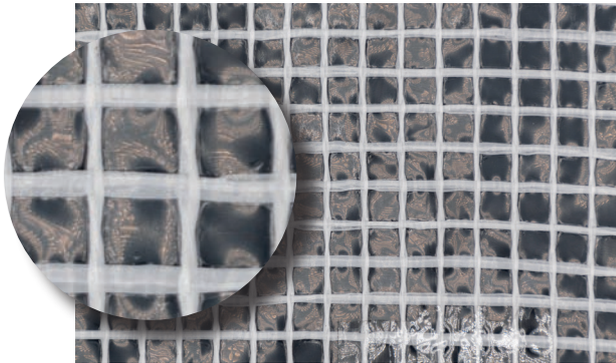




Couvrapro

BÂCHE DE COUVERTURE

Armée et PVC



Couvratex



Couvrapro

PEHD



120Kly

PVC

La Couvratex est une bâche de couverture armée translucide en Polyéthylène HD enduit PE avec ourlet sur le pourtour et des œillets tous les mètres. Conçue pour la protection de toit, matériel, matériaux.

La Couvrapro est une bâche Polyester (PET) haute ténacité (1100 dTEX), enductions PVC multicouches par système Lowick. Idéale pour une utilisation en couverture de toit pour des chantiers de longue durée après sinistre ou remise en état. Gamme de bâche standard disponible ou confection sur mesure.

Produit	Poids	Matière	Couleur	Vent brisé	Occulta-tion	Résistance	Largeur	Long.	Finitions	Conditionnement
Couvratex	200g/m ²	PEHD	Translucide et blanc	100%	100%	Chaîne 590N/5cm - Trame 490N/5cm	3m	4m	Ourlets de renfort et œillets tous les mètres	Carton de 10 pièces
							4m	5 - 6 - 8m		Carton de 5 pièces
							5m	6m		Carton de 2 pièces
							6m	8 - 10m		Carton de 2 pièces
							10m	12m		Carton de 1 pièce
Couvrapro	600g/m ²	PVC	Verte	100%	100%	Chaîne 2000 N/5cm - Trame 2000 N/5cm	6m	8 - 10m	Ourlets de renfort et œillets tous les mètres	A la pièce
			Verte ou bleue				8m	10m		
							10m	12m		
							libre	libre		

CONSEIL FABRICANT

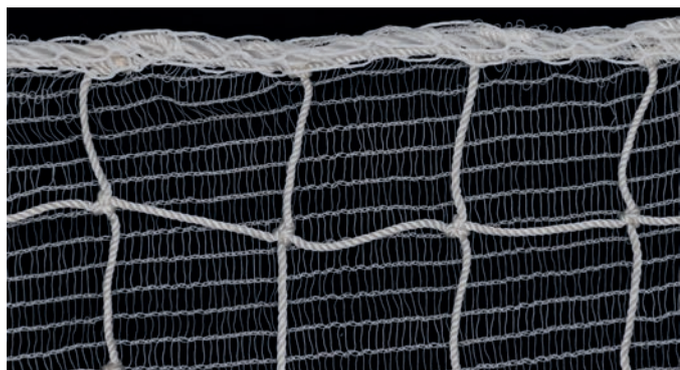
Couvrapro est une bâche PVC idéale pour les chantiers longue durée pour sa grande résistance mécanique et aux UV. C'est le produit idéal pour les interventions après sinistres en monuments historiques ou publics.

Accessoires en page 48



Nos conseils de fabricant

Filets anti-chute homme NF EN 1263-1



MONTAGE

Le montage doit être réalisé avec des cordes de Type L ou des cordes de Type M d'une résistance à la rupture d'au moins 30kN soit une corde polyamide de 12mm de diamètre. La distance entre chaque point d'ancrage doit être inférieure à 2.50m

Note : Pour tous types L, M, N et O, les extrémités de cordes sont arrêtées pour empêcher l'effilochage.

La corde d'attache ne doit jamais prendre la maille, mais la ralingue périphérique.

Pose des filets possible avec mousquetons et estropes conforme à la norme NF EN 1263-2

ASSEMBLAGE

Il doit être réalisé avec des cordes de Type N ou des cordes de Type O d'une résistance à la rupture d'au moins 7.5 kN soit une corde polyamide de 8mm de diamètre.

La distance entre les surfaces des filets assemblés doit être inférieure à 100mm.

Lorsque l'assemblage est réalisé par chevauchement celui-ci doit être de 2m minimum.

FORCES ET CARACTÉRISTIQUES

Les cordes d'attache doivent être montées sur des points d'ancrage ayant une force caractéristique de 6 kN minimum.

HAUTEUR DE CHUTE

Le filet doit être monté le plus près possible du plan de travail et la hauteur entre le risque de point de chute et le filet ne doit en aucun cas excéder les 6m selon la norme Européenne. Toutefois le code du travail de chaque pays peut imposer une autre préconisation, il vous faut donc bien vérifier. En France le code du travail stipule que la hauteur maximum entre le risque de point de chute et le filet ne doit pas excéder les 3m.

STOCKAGE

Les filets :

- doivent être stockés dans un endroit sec
- doivent être protégés, contre les rayons UV
- ne doivent pas être stockés à proximité de sources de chaleur
- doivent être tenus à l'écart de tous produits agressifs (acides, lessives, solvants, huile...)

En cas de chute dans un filet celui-ci doit être inspecté et remplacé si nécessaire.

CONTRÔLE

Le filet doit être contrôlé chaque année (3 mailles test par filet).
La durée de vie du filet n'excède pas 41.75 mois.



Retrouvez tous nos conseils, tutoriels vidéos
et infos fabricants sur le blog de notre site
<https://www.alphatex.eu/le-blog-alphatex/>

Filets périphériques NF P 93-355

Ce filet s'adresse aux étancheurs pour la protection en garde-corps temporaire des toits terrasses.
Ces filets ne conviennent pas aux risques de chute avec inertie.

EXIGENCES DIMENSIONNELLES ET FONCTIONNELLES

La protection intermédiaire :

- Est constituée d'un filet conforme aux exigences maille de 100 mm x 100 mm au maximum
- Diamètre de fil de 3 mm au minimum
- Comprend une ralingue périphérique de 8 mm au minimum permettant de l'accrocher en partie haute et basse

CARACTÉRISTIQUES

Les filets de sécurité utilisés comme protection intermédiaire doivent répondre aux exigences suivantes :

- Arrêter une personne (de masse 90 kg) se déplaçant en direction du dispositif de protection à une vitesse de 2 m/s (énergie d'essai de 180 J)
- Avoir une durabilité de 2 ans après mise en service,
- Résister aux intempéries et aux UV,
- Avoir une traçabilité (marquage, références fabricant...)
- Disposer d'une notice du fabricant comprenant les points suivants :
 - a) Montage, utilisation et démontage (associé à la protection périphérique) ;
 - b) Stockage, entretien et contrôle ;
 - c) Conditions de retrait des filets du service ;
 - d) Signalisation de phénomènes dangereux (par exemple température extrême, influence chimique)
 - e) Déclaration de conformité aux présentes exigences;
- Avoir une ralingue périphérique

CONSEILS

- Examiner régulièrement l'état des mailles
- Retirer les filets qui ont arrêté une chute ou qui ont dépassé la date limite de l'essai obligatoire (essai tous les ans, voir notice du fabricant)
- S'assurer que les conditions de stockage indiquées dans la notice sont respectées



RAPPEL DES NORMES

Norme NF EN 1263-1 - Filets de sécurité Partie 1

Spécifie les exigences de sécurité et les méthodes d'essai, elle est fondée sur les caractéristiques de performance de fibres de polypropylène et de polyamide

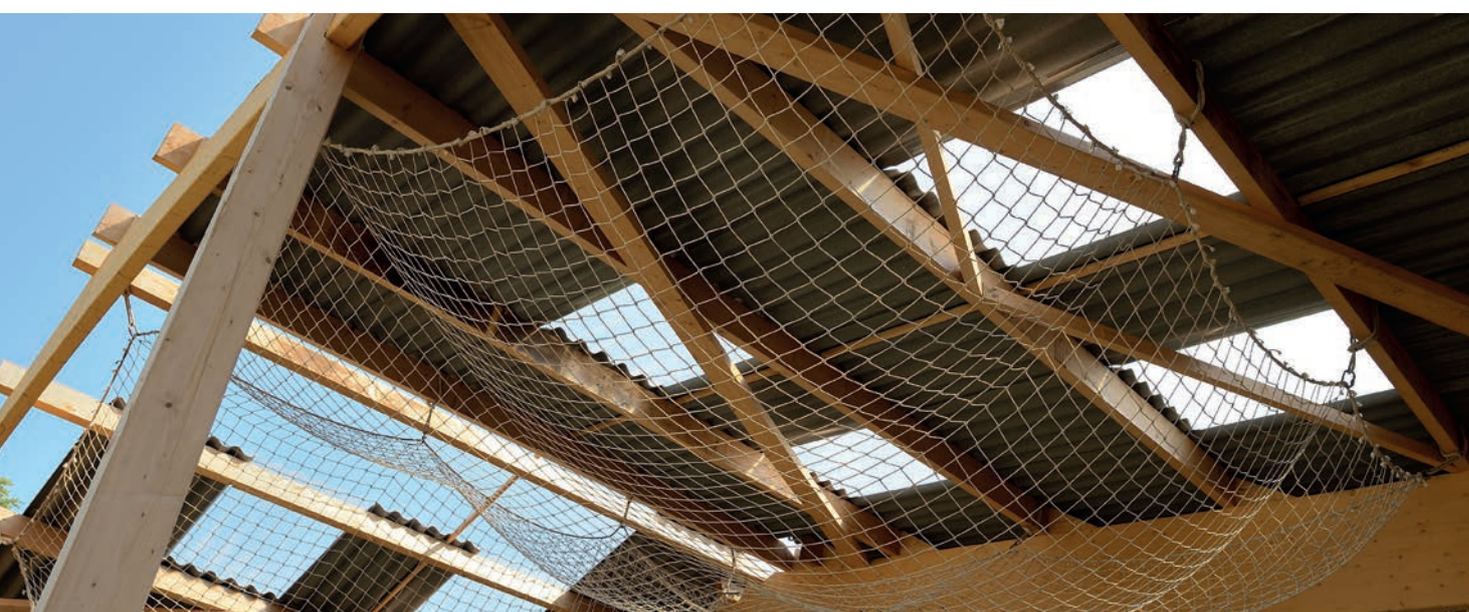
Ces normes sont disponibles sur le site de l'AFNOR www.afnor.fr

Norme NF EN 1263-2 - Filets de sécurité Partie 2

Spécifie les exigences de sécurité relatives au montage des filets de sécurité conformément aux instructions du fabricant et aux spécifications du produit, ainsi qu'à la réalisation des essais sur les filets de sécurité.



Normachute - pose verticale



Normachute - pose horizontale



Alphamailles - Filet périphérique

FILETS NORMÉS

NF EN 1263-1 et NF P 93-355



Normachute



Alphamailles



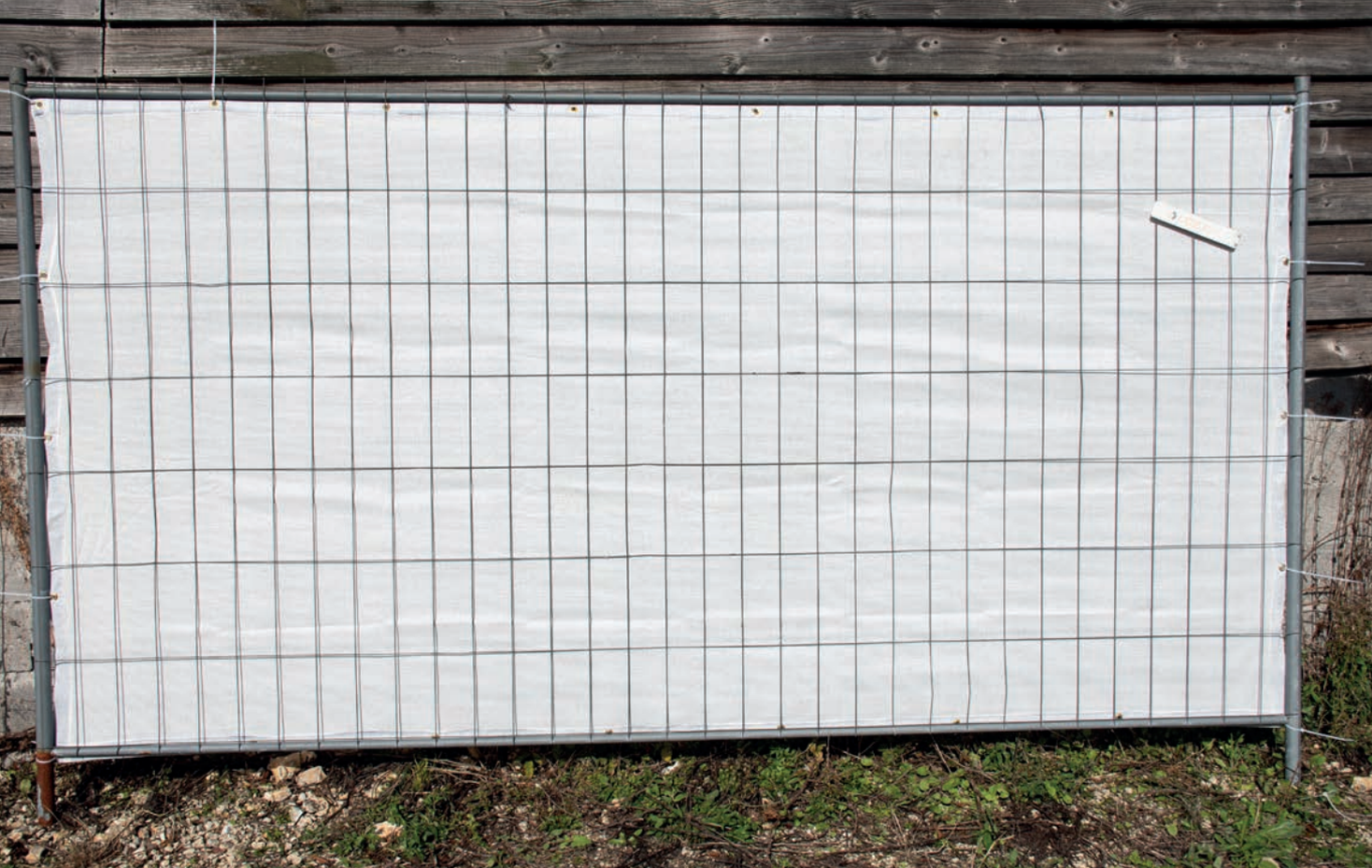
Notre gamme filets de sécurité anti-chute homme respecte les normes NF EN 1263-1 (pour couvreur) et NF P 93-355 (pour étancheur). Utilisée sur des chantiers temporaires à risque de chute comme les travaux de couverture, nos filets sont réalisés en polyamide 4.75mm ou polypropylène 3mm avec ralingue périphérique, comme le demande les normes en vigueur.

Produit	Poids	Maille	Diamètre fil	Norme	Résistance	Couleur	Finitions	Largeur	Longueur
Normachute Système U (Pose verticale sur structure porteuse)	205g/m ²	100mm	4.75mm	NF EN 1263-1 Classe A2 (couvreur)	2.3 KJ	Blanc	Ralingue périphérique 12mm sans sous-face ou avec sous-face 50gr/m ² cousue	1m	10 - 20m
								2m	10 - 20m
Normachute Système S (Pose horizontale)	205g/m ²	100mm	4.75mm	NF EN 1263-1 Classe A2 (couvreur)	2.3 KJ	Blanc	Ralingue périphérique 12mm sans sous-face	5m	6 - 10 - 20m
								6m	8 - 9 - 10 - 12m
								7m	10m
							Ralingue périphérique 12mm avec sous-face 50gr/m ² cousue	10m	10 - 15 - 20m
								15m	15m
								5m	10m
Alphamailles Filet périphérique	160g/m ²	100mm	3mm	NF P 93-355 (étancheur)	180 J	Blanc	Ralingue périphérique 8mm sans sous-face	1m	10 - 20m
								2m	10 - 20m

Nos filets normés sont indissociables de certains produits pour pouvoir être posés. Le cordage 8mm est utilisé pour l'union de 2 filets. Tandis que le 12mm permet l'attache sur le pourtour du filet.



Produit	Dimensions	Conditionnement
Cordage 8mm	Ø 8mm	Bobine de 100m
Cordage 12mm	Ø 12mm	Bobine de 100m ou au ml
Estrope	Ø 12mm / Long. 0.3m, 0.5m, 0.7m, 1m	À la pièce
Mousqueton	Ø 10mm	À la pièce



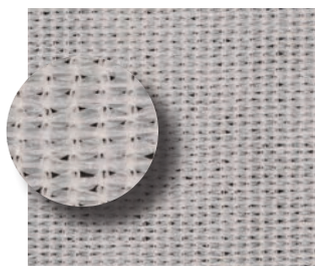
Alphavue 75



Alphavue 95 noir

BARRIÈRE DE CHANTIER

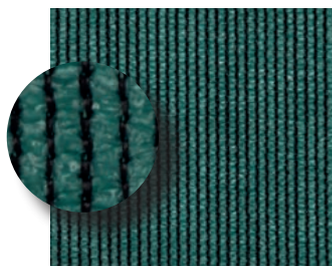
Filets et bâches



Alphavue 75



Alphavue 90 LG



Alphavue 95



Bâche polyéthylène



Alphatex propose des filets destinés à une utilisation sur barrière Héras. Ces filets sont disponibles aux dimensions de la barrière de chantier (1,76m x 3,41m) ou bien en rouleaux pour une pose en pourtour de site. Idéal pour l'occultation de la zone de chantier. Nous proposons également des bâches en polyéthylène pour barrière de chantier

Produit	Poids	Occul-tation	Vent brisé	Couleur	Classement au feu	Largeur	Longueur	Finitions	Conditionnement
Alphavue 75	130g/m ²	65%	75%	Vert/Noir ou blanc	M4	1.76m	3.41m	Ourlet et oeillets tous les 50cm	Carton de 10 pièces
				Blanc		1.50 - 1.80 - 2m	200m	Boutonnieres côtés	Rouleau
Alphavue 90 LG	90g/m ²	70%	85%	Vert foncé	M4	1.80m	50 - 100 - 200m	Boutonnieres côtés	Rouleau
Alphavue 95	180g/m ²	85%	95%	Vert/Noir	M4	1.76m	3.41m	Ourlet et oeillets tous les 50cm	Carton de 10 pièces
				Noir		1.80 - 2m	50m	Boutonnieres côtés	Rouleau
Bâche polyéthylène	140g/m ²	100%	100%	Vert - Noir - Bleu - Blanc	M4	1.76m	3.41m	Cousu avec corde PP et oeillets tous les 50cm	Carton de 20 pièces

CONSEIL FABRICANT

IMPRIMEZ VOS VISUELS SUR NOS FILETS DE BARRIÈRE DE CHANTIER

Optez pour une impression personnalisée (logos, publicités, contacts ou trompe l'oeil) sur vos barrières de chantier. Retrouvez nos offres p100.



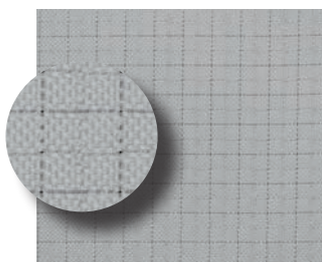
Accessoires en page 48



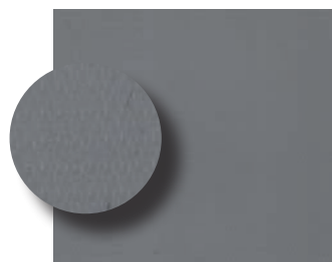
TISSUS TECHNIQUES



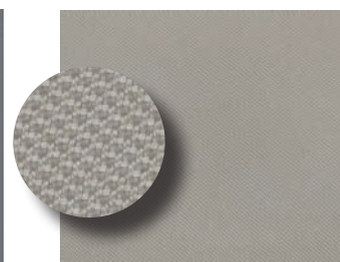
Tissu de verre 455 M0



Tissu de verre 610 M0



Tissu de verre 650 M1



Tissu de verre 1120 M0

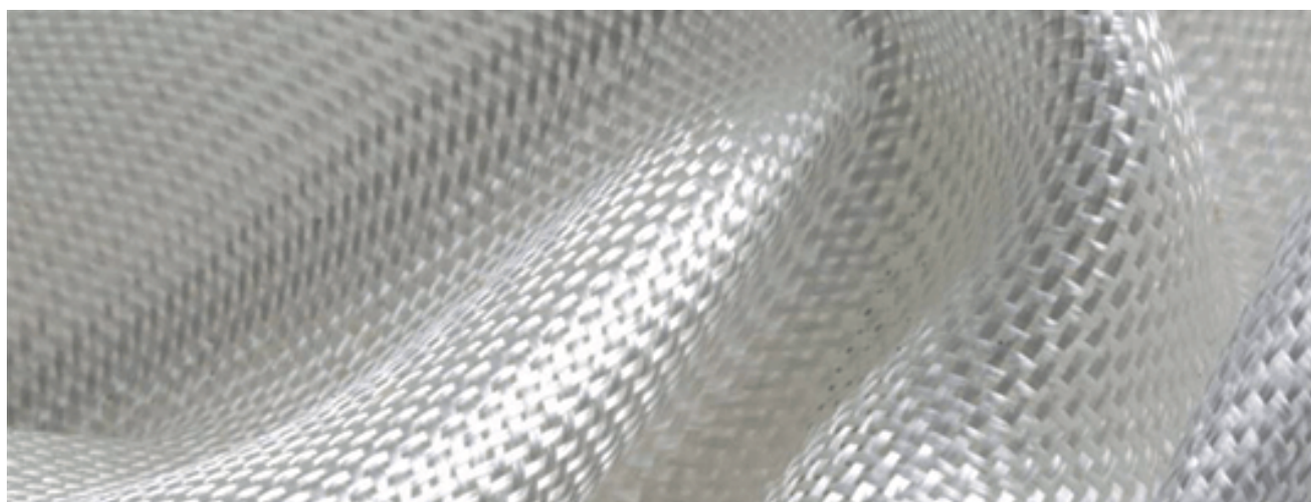


Nous avons choisi d'intégrer une gamme de tissus techniques ignifugés allant jusqu'au classement M0, pour répondre aux besoins de nos clients dans le domaine industriel. Ces nouveaux besoins de protection trouvent aussi écho dans le secteur du BTP.

Nos tissus techniques offrent d'excellente isolation thermique, de bonne résistance mécanique, et une excellente résistance aux huiles, vapeurs et agents chimiques.

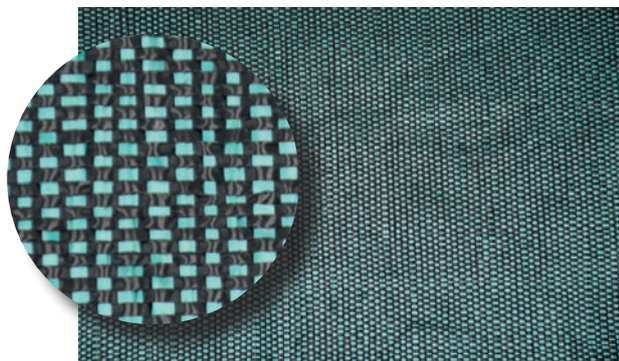
Les tissus de verre sont principalement dédiés à des utilisations intérieures (tenue à l'eau en fonction de l'enduction).

Produit	Applications	Résistance température	Poids	Epaisseur	Finition	Largeur	Longueur
Tissu de verre 455 M0	Protection meulage, pare-fumée, écran de cantonnement	200°C	455g/m ²	0.4mm	Enduction 2 faces polyuréthane	Jusqu'à 3m	libre
Tissu de verre 610 M0	Protection meulage, soudage	600°C	610g/m ²	0.68mm	Anti-effilochage	libre	
Tissu de verre 650 M1	Protection étanche	200°C	650g/m ²	0.65mm	Enduction PVC Soudable	1.5m	
Tissu de verre 1120 M0	Protection soudage, isolation thermique haute température	1100°C	1120g/m ²	1.4mm	Vermiculite	0.90m	

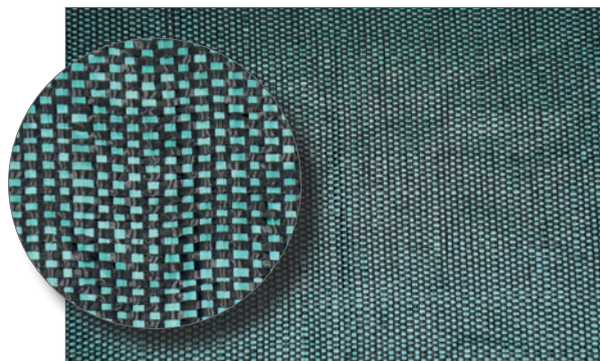


TOILE DE PAILLAGE

100-130g/m²



Floortis 100



Floortis 130



Nos toiles de paillage 100% polyéthylène tissée sont traitées anti-UV 600kly. La toile Floortis se pose sur vos talus, accotement pour empêcher la pousse des mauvaises herbes et privilégier la croissance des arbres et arbustes plantés. Les toiles Floortis sont perméables à l'eau.

Produit	Occultation	Trait. UV	Poids	Constr.	Coul.	Largeur	Long.	Finition	Conditionnement
Floortis 100	100%	600KLY	100g/m ²	Tissé	Vert	1.05 - 1.25m	100m	Coupé à chaud	Rouleau plié avec mandrin PVC Ø50mm
				Tissé	Noir	1.25m	100m		
Floortis 130	100%	600KLY	130g/m ²	Tissé	Vert ou Noir	1.25 - 1.65 - 2.1m	100m	Coupé à chaud	Rouleau plié même larg.
						3.30m			Rouleau de 1.65m
						4.2m			Rouleau de 2.10m
						5.25m			Rouleau de 1.3m





LIENS COLSON

Nos liens de fixation ou colsons ou colliers de serrage permettent de fixer bâches et filets sur l'échafaudage.

Dimensions 4.8mm x 250/300/450 mm, 7.6mm x 300mm, 12.7mm x 230mm, blanc ou noir. Sachet de 100 pièces.



LIENS ELASTIQUES

Les attaches élastiques réutilisables s'utilisent avec les bâches. Permettent d'absorber les forces de poussée des vents, évitant le l'arrachement. Composées d'un bi-seau, d'un crochet et d'un sandow. Dimensions : 31.5cm. Sachet de 50 pièces.



LIENS PLASTIQUES

Liens plastiques bleus réutilisables pour attacher bâches et filets. Dimensions : 24cm. Sachet de 500 pièces.



SANDOW

Elastique multifilament. Diamètre 6mm ou 8mm. Couleur blanc ou noir. Vendu en bobine de 100ml ou à la coupe.



SANGLE

Sangle pour la fixation ou l'arrimage qui permet de consolider une structure. Couleur blanc ou blanc avec fil noir.

Largeur 35 ou 50mm. Vendu en bobine de 100m.



CLIQUET

Cliquet seul pour sangle. Dimensions : 35 ou 50mm. Conditionnement à la pièce.



MOUSQUETON

Mousqueton à vis utilisé pour la pose des filets de sécurités. Norme NF-EN 362. Diamètre : 10mm. Conditionnement à la pièce.



BOBINE DE FIL POLYAMIDE

Bobine de fil pour l'accroche des filets normés. Diamètre : 8-12mm. Conditionnement à la pièce.



ESTROPE

Estrope en polyamide pour attacher les filets de sécurité. Norme NF-EN 1263-1. Diamètre 12mm. Longueur 0.5, 0.7, 1m. Conditionnement à la pièce.



CORDAGE PP SPLITFILM

Cordage polypropylène. Couleur noir ou vert. Dimensions : 4mm x 500ml, 5mm x 200/500ml, 6mm x 200ml, 7mm x 200ml, 8mm x 200ml, 14mm x 200ml. Vendu à la bobine.



CORDAGE PP POLYSTEEL

Cordage polypropylène. Couleur blanc ou vert clair. Dimensions : 8mm x 100ml, 8mm x 200ml, 8mm x 300ml, 10mm x 100ml, 12mm x 100ml, 40mm x 220ml. Vendu à la bobine.



SAC À GRAVATS

Nos sacs à gravats permettent d'évacuer les débris et matériaux simples et/ou tranchants. Dimensions 56x100cm.



ADHÉSIF ORANGE

Adhésif classique. Couleur orange. Dimensions 50mm x 33m. Carton de 36 rouleaux.



ADHÉSIF TOILÉ

Adhésifs résistant à découpage facile. Couleur argent ou blanc. Dimensions 48 / 72mm x 45m, 50 / 75mm x 50m. Carton de 16 ou 24 rouleaux.



ADHÉSIF FIRE RETARDANT

Adhésif Fire retardant SCAPA. Dimensions 48mm x 55m. Carton de 24 rouleaux.



ADHÉSIF TACK 0.4 ET 3.4

Adhésif SCAPA. Très résistant et très adhérent. Dimensions 48-72-96-144mm x 33m. Carton de 8 à 24 rouleaux selon la largeur.



ADHÉSIF DOUBLE FACE

Adhésif double face multiusage. Les 1mm vous assureront une parfaite étanchéité entre 2 bâches PVC ou polyéthylène en extérieur. Ne pas coller les adhésifs sur l'échafaudage préférer la technique des cavaliers. Dimensions 19mm x 20m. Carton de 20 ou 48 rouleaux.



COLLE EN BOMBE

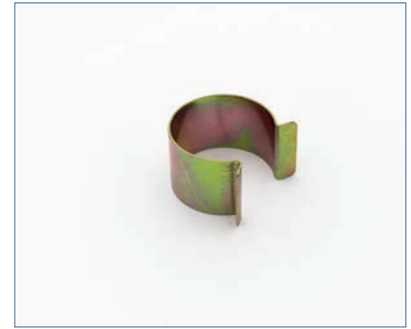
Colle liquide en bombe. Carton de 12 bombes.

**BOUCHON POUR TUBE**

Vendu par 40 pièces.

**COQUILLE DE PROTECTION
ROSACE ET COLLIER**

Se clipse directement sur les tubes.

**CLIPS OMEGA**

Permet de positionner et maintenir les filets, bâches et autres film sur les tubes d'échafaudage.

Vendu par 50 ou 500 pièces.



THERMO

- **Films**

- Films thermo M1

- Films thermo M4

- Films de protection et films sols

- **Adhésifs**

- **Pistolet et torche**

- **Formations**

- **Accessoires**

INCI
IMMOBILIER

triot avec

EQUIPEMENTS

Architecte

DPA

VIN
pa
tro

Nos conseils de fabricant



DE QUOI EST COMPOSÉ LE FILM THERMO ?

Le film thermo rétractable est constitué d'un mélange spécifique de granulés polyéthylène basse densité (PEBD), permettant d'obtenir un film ayant d'excellentes propriétés mécaniques et une bonne élasticité.

Le film est également stabilisé contre toute dégradation due à la chaleur et à la lumière grâce à l'ajout d'additifs antioxydant, anti-UV.

La formulation peut également être pourvue d'additifs «retardateurs de flamme», permettant d'obtenir des films classés au feu (classification française M1 et européenne Euroclass).

COMBIEN PÈSE LE FILM THERMO ?

L'épaisseur du film thermo est exprimée en micron (μ).

- Le film classé M4 : Il s'agit d'un film combustible et facilement inflammable. Le PEBD en résine vierge a une densité de 0,92-0,925. A cette résine, nous ajoutons différents additifs (Antioxydants, UV, ...) ainsi que des pigments (oxyde de titane, ...) qui donne au final une densité matière de l'ordre de 0,94 - 0,96 suivant le type d'additifs utilisés. Nos films classés M4 ont une densité matière 0,94.

EXEMPLE

Un film en 180 μ M4 pèsera en moyenne 169g/m² (180x0,94).

Si vous achetez un rouleau en 4x70m en 180 μ , vous pouvez vous-même confirmer le poids de votre film : 4x70m = 280m² x 0,171g = 47,90 kg + poids de votre mandrin à ajouter.



- Le film ignifugé classé M1 ou Euroclass : Il s'agit de film dont la matière est combustible mais qui ne s'enflamment pas. L'Euroclass précisant dans sa certification du produit l'émission de fumée (s = smoke) et le risque de goutte (d = drop) avec un coefficient de 1 à 3. Pour obtenir un film Ignifugé, nous ajoutons des adjuvants « retardateurs de flamme»

Ces additifs retardateurs de flammes, sont très denses et couteux. De ce fait, ils alourdissent mathématiquement au m² le poids du produit pour une même épaisseur. **Un film classé M1 a pour densité matière 1,07. Un film classé Euroclass a pour densité matière 1,05.**

EXEMPLE

Un film en 250 μ M1 pèsera en moyenne 267.5g/m² (250x1,07).

Si vous achetez un rouleau en 10x25m en 250 μ M1, vous pouvez vous-même confirmer le poids de votre film : 10x25m = 250m² x 0,267g = 66.8kg + poids de votre mandrin à ajouter.

IMPORTANT

Si vous avez un film 250 μ de la concurrence qui a un poids inférieur à 260g/m², il vous faut alors vous poser les questions suivantes : fait-il véritablement 250 μ ? Est-ce vraiment un film M1 (même s'il est certifié) ?

Un film ignifugé (par exemple M1) et un film non ignifugé (par exemple M4) ne doivent pas être comparé en terme de soudure, tension et rétraction de la même façon.

Les agents FR (Flame Retardant) donnent un film ignifugé qui réagit moins idéalement à la rétraction et à la soudure qu'un film non ignifugé.

LE FILM THERMO EST-IL TRAITÉ ANTI-UV ?

Sur le plan chimique :

Les additifs qui stabilisent le film contre la dégradation à la lumière-UV sont appelés des stabilisants lumière de type HALS (Hindered Amine Light Stabilizer). Ces additifs protégeront le Polyéthylène de la dégradation due à la chaleur et à la lumière.

Nous travaillons une gamme ignifugée spéciale résistant jusqu'à 18 mois (sous nos latitudes Nord-Européennes) en utilisant une combinaison d'agent ignifuges et stabilisation lumière spécifique et est aussi plus coûteuse.

Nous pouvons fabriquer à la demande des films traités aux UV avec une résistance de 3 à 12 mois en Europe.

Aujourd'hui notre gamme de films est traitée de la manière suivante :

Film M4 : UV 12 mois

Film M1 : UV 6 mois

Film Euroclass : UV 12 mois

Les traitements anti-Uv sont calculés sur une base de 80KLY annuelle, correspondante à l'exposition de la région parisienne.

Les films PE sont plus sensibles aux milieux en présence de Souffre et de Chlore, qui inhibent l'action du stabilisant lumière HALS Standard. Le film se dégrade plus rapidement et devient cassant.

LA BI-ORIENTATION ?

Alphatex produit l'ensemble de ses films thermo sur des têtes d'extrusion ou la filière permet l'obtention d'un film BI-ORIENTÉ sur des largeurs allant de 4 à 14m de large (maximum).

La rétractation est liée à la largeur de la tête d'extrusion par rapport à la largeur de la gaine.

Par facilité, lorsqu'une grosse filière doit fabriquer une «petite» largeur, il est plus simple et moins coûteux de gonfler très peu la bulle et d'étirer davantage dans le sens de la hauteur.

A l'utilisation, le film se rétractera donc plus en longueur que dans sa largeur.

Le savoir-faire d'Alphatex est de proposer des films bi-orientés en 8m de large ayant une rétractation équilibrée tant dans le sens de sa largeur que de sa longueur.



LA FENÊTRE MÉTÉO ?

Pour réaliser un chantier, il n'est pas conseillé d'appliquer le film thermo :

1/ LORSQUE LE VENT EST SUPÉRIEUR À 20 KM/H

Le vent pousse le film thermo-rétractable, ce qui a une incidence lors de la chauffe du film qui ne peut être uniforme. Le film rétracté forme des auréoles moins résistantes mécaniquement et visibles.

De plus les mouvements du film favorisent la formation de flash lors de la rétractation donc des zones fragilisées sur le film. Le flash est une zone trop exposée à la chaleur où le film perd de l'épaisseur.

2/ LORSQU'IL PLEUT

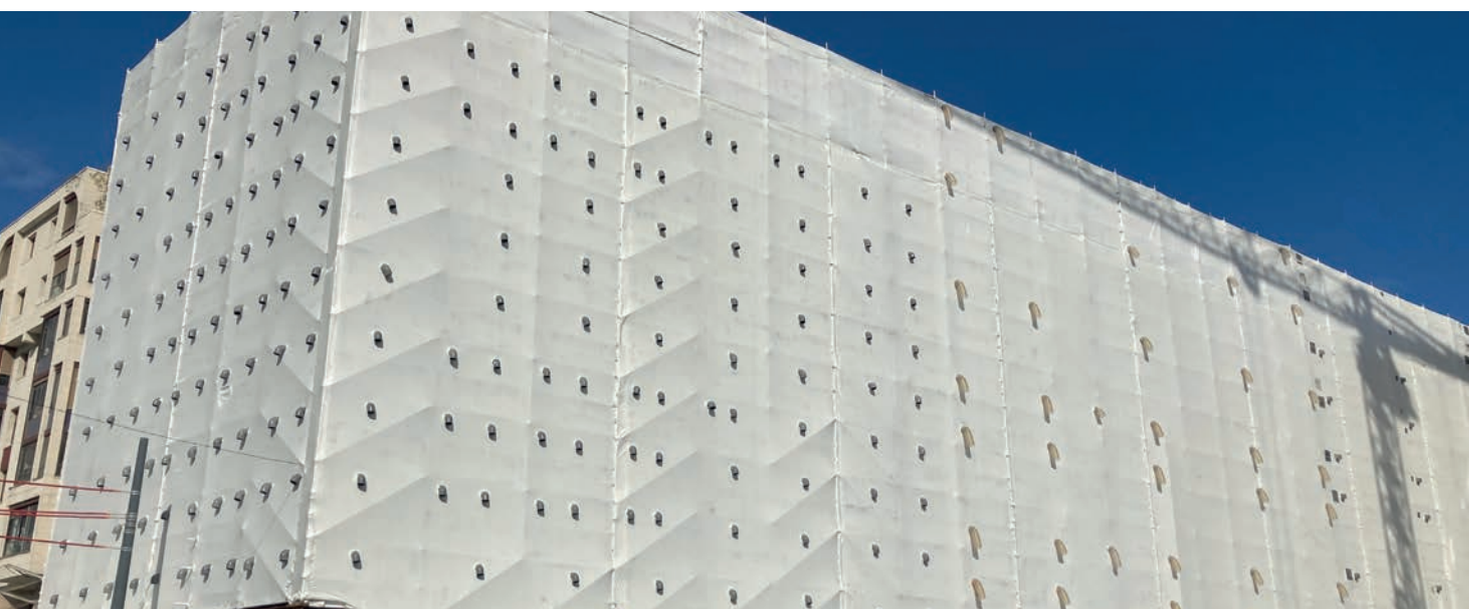
Le film se tend à partir de 110°C ; s'il pleut sur celui-ci durant la rétractation, les gouttes d'eau refroidissent votre support et la rétractation ne se fait pas correctement. Visuellement, le film n'aura pas l'aspect lisse attendu mais un aspect grêlé par chaque impact des gouttes de pluie. Le film s'en trouvera fragilisé.

Attention aux phénomènes climatiques combinés. En hiver par temps pluvieux il est tentant de mettre en place le film et d'attendre un moment sec pour le rétracter. Mais par temps de gel, si la rosée ou la pluie se met à glacer sur le film, à la rétractation ce dernier durcit, prend un aspect cartonné et devient cassant !

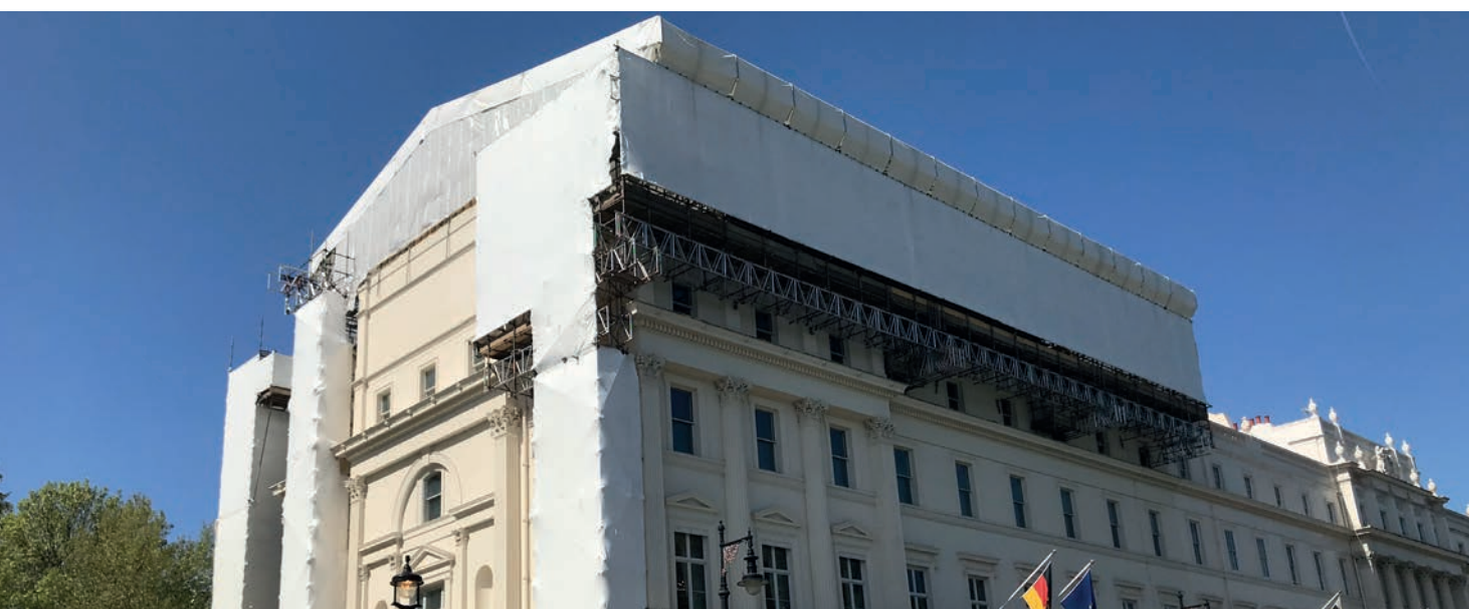
Retrouvez tous nos conseils, tutoriels vidéos et infos fabricants sur le blog de notre site <https://www.alphatex.eu/le-blog-alphatex/>



Securiplast 320



Securizem 250



Europlast 250

FILMS THERMO-RÉTRACTABLE

Anti-feu



Securiplast 180 - 200 - 220 - 250 - 320



Securizem 250



Europlast 250 - 280

M1
Euroclass

Utilisé pour de nombreuses applications, nos films thermo rétractable sont utilisés autant pour l'isolation des échafaudages que pour les hivernages et cocooning de bateau, pour le transport de marchandise...

Notre gamme M1 permet de couvrir tout type de chantier avec des épaisseurs de films de 180 à 320 microns. Ce qui permet une souplesse et une résistance différentes selon le film utilisé.

Nos films sont bi-orientés pour une rétractation en longueur ou en largeur.



Tous nos films sont conformes à la norme REACH

Produit	Classement feu	Application	Traitement anti-uv	Largeur	Longueur	Largeur mandrin
Securiplast 180μ	M1	Confinement de chantier intérieur	UV 6 mois / Base 80 Kly	4m	70m	Rouleaux de 1m
Securiplast 200μ	M1	Confinement de chantier intérieur	UV 6 mois / Base 80 Kly	3m	50m	Rouleaux de 1.75m
				10m	25m 28m	Rouleaux de 1.75m
Securiplast 220μ	M1	Confinement de chantier extérieur	UV 6 mois / Base 80 Kly	7m	15m 30m	Rouleaux de 1.75m
				10m	28m	
				12m	24m	
Securiplast 250μ	M1	Confinement de chantier extérieur	UV 6 mois / Base 80 Kly	10m	20 - 25m	Rouleaux de 1.75m
Securiplast 320μ	M1	Confinement de chantier extérieur	UV 6 mois / Base 80 Kly	7m	15m	Rouleaux de 1.80m
				10m	20m	Rouleaux de 1.75m
Securizem 250μ	M1	Confinement de chantier extérieur	UV 6 mois / Base 80 Kly	10m	25m	Rouleaux de 1.75m
Europlast 250μ	Euroclass	Confinement de chantier extérieur	UV 12 mois / Base 80 Kly	10m	15 - 30m	Rouleaux de 1.75m
Europlast 280μ	Euroclass	Confinement de chantier extérieur	UV 12 mois / Base 80 Kly	6m	20 - 40m	Rouleaux de 1.55m
				7.25m	15 - 30m	Rouleaux de 1.75m
				10m	20m	

CONSEIL FABRICANT

Pour répondre aux exigences de nos clients présent en Europe, nos films thermo rétractable ignifugés sont certifié suivant :

- La norme française NF P 92-503 (M1)
- La norme européenne NF EN 13501 (B-S1-D0)
- La norme anglaise TS00 et TS63

Accessoires en page 64





Alphaplast 180



Alphaplast 220

FILMS THERMO-RÉTRACTABLE

M4



Tous nos films sont conformes à la norme REACH

THERMO

Alphaplast 180 - 200 - 220 - 250 - 320

PEHD

Utilisé pour de nombreuses applications, nos films thermo rétractable sont utilisés autant pour l'isolation des échafaudages que pour les hivernages et coconing de bateau, pour le transport de marchandises...

Notre gamme de film non ignifugé classé M4 a pour caractéristiques de se souder avec beaucoup de facilité, de se rétracter rapidement et uniformément grâce à la bi-orientation enfin elle offre une très bonne tenue aux UV.

Produit	Classement feu	Application	Traitement anti-uv	Largeur	Longueur	Conditionnement
Alphaplast 180 μ	M4	Hivernage - Emballage - Confinement et cloisonnement	UV 6 mois / Base 80 Kly	4m	50m - 70m	Rouleaux de 1.05m
				6m	46m	Rouleaux de 1.55m
				8m	35m	Rouleaux de 2m
				10m	28m	Rouleaux de 1.75m
Alphaplast 220 μ	M4	Chantier extérieur et intérieur	UV 12 mois / Base 80 Kly	8m	35m	Rouleaux de 1.95m
				10m	28m	Rouleaux de 1.75m
				12m	24m	
Alphaplast 250 μ	M4	Chantier extérieur	UV 12 mois / Base 80 Kly	10m	25m	Rouleaux de 1.75m
Alphaplast 320 μ	M4	Chantier extérieur	UV 12 mois / Base 80 Kly	7m	15 - 30m	Rouleaux de 1.80m
				10m	20m	Rouleaux de 1.75m

CONSEIL FABRICANT

Nos films thermo sont pliés suivant le schéma suivant.

Cela vous permet de déplier aisément de part et d'autre la largeur du rouleau.

Si vous souhaitez couper votre laize de 10m de large en 2, il vous suffira de couper une seule épaisseur de film dans son milieu pour obtenir parfaitement 2 x 5m de large.



Accessoires en page 64





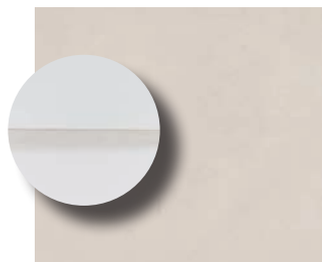
Alphasol 500



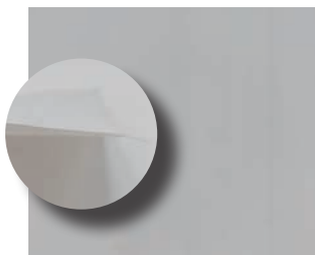
Alphasol 900

FILMS

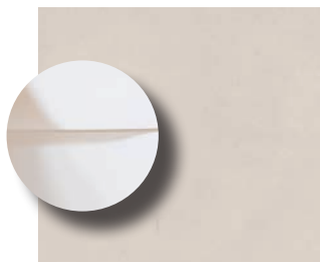
de protection et sols



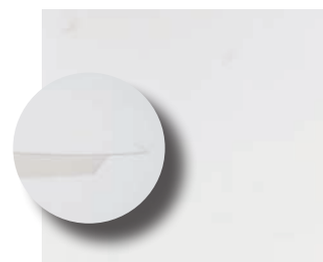
Alphasol 500



Alphasol 500 M1



Alphasol 900



Alphasol 900 M1

PE HD

Nos films de protection des sols sont une solution économique pour la protection et le confinement des chantiers. Notre gamme couvre tous les besoins et toutes les spécificités économiques de vos chantiers. Diverses épaisseurs disponibles.

Armatex 90 : protégera vos sols lisses avec un faible passage.

Alphasol : résiste à la perforation et conviennent pour une pose sur les plateaux d'échafaudage.

Produit	Poids	Épaisseur	Classement au feu	Traitement UV	Couleur	Largeur	Longueur	Cond.
Armatex 90	90g/m ²	/	M4	120 Kly	Blanc/ Translucide	1.5m	50 - 100m	Rouleau
Alphasol 500	440g/m ²	500μ	M4	120 Kly	Opaque	2m	20m	Rouleau
Alphasol 500 M1	470g/m ²	500μ	M1	120 Kly	Blanc	2m	20m	Rouleau
Alphasol 900	850g/m ²	900μ	M4	120 Kly	Opaque	2m	20m	Rouleau
Alphasol 900 M1	850g/m ²	900μ	M1	120 Kly	Blanc	2m	20m	Rouleau

THERMO

CONSEIL FABRICANT

Les films de protection des sol Alphasol peuvent être collés pour les positionner avec les adhésifs Scapa de la gamme 134 comme les films thermo-rétractable car nous sommes sur une même base de polyéthylène. Rappelons que les adhésifs Scapa de la gamme 134 ont un très fort pouvoir de collage et que la bande extérieure crantée facile à découper est également traitée au UV pour une bonne tenue le temps de votre chantier.

Vous pouvez aussi coller et assurer l'étanchéité de votre chantier avec le double face extrudé, le film Alphasol devra être propre et sec au moment du collage ; une fois appliqué plus rien ne bougera.

Retrouvez l'ensemble de nos adhésifs SCAPA en p.60



Le test de résistance à la perforation (Dart test) ou essai de résistance au choc des films par la méthode du poinçon tombant en chute libre, est un test de résistance des films (par exemple, la résistance d'une mince couche de plastique). Le résultat du Dart test pour nos films (films de protection, films pour sols et films thermo) est disponible sur simple demande. La norme est de 300gr (il faut un poids de 300gr pour percer le film).

ALPHASOL 500

Dart Test sur demande

ALPHASOL 500 M1

Dart Test sur demande

ALPHASOL 900

Dart Test sur demande

Nos conseils de fabricant

Le meilleur adhésif pour les applications Thermo

NOUVEL ADHÉSIF SCAPA M1 BLANC



L'adhésif Scapa M1 blanc est l'élément INDISPENSABLE pour tous vos chantiers Thermo.

Tout d'abord, ce produit possède d'excellentes caractéristiques, que ce soit en termes d'imperméabilité ou de colle. Ses nombreux domaines d'utilisation sont la preuve d'une qualité garantie. En effet, les professionnels des secteurs ci-dessous ont totalement confiance en cet adhésif :

- Aéronautique
- Militaire
- Construction (renforcement, tenue des faisceaux électriques, étanchéité des cloisons, jointures et réparations temporaires)



Ensuite, cet adhésif peut être utilisé en toute sécurité, car il est traité anti-feu et certifié M1. La bande polyéthylène auto-adhésive avec une colle caoutchouc a été ignifugée dans la masse pour garantir une protection totale contre le risque d'incendie. Ce point est essentiel pour utiliser un adhésif sur du film thermo-rétractable.

Parmi tous ces avantages, l'adhésif Scapa M1 Blanc est également confortable et facile à découper grâce à son tissu couché polyéthylène et son épaisseur réduite de 0,22 mm. De plus, vous ne serez pas déçu grâce à son tack puissant de 1,9 cm. Par ailleurs, sa longueur est de 50 m pour plusieurs largeurs disponibles : 38 mm ; 50 mm ; 75 mm. N'hésitez pas à nous

consulter si vous désirez acquérir un adhésif avec des largeurs personnalisées.

À noter que ce produit est livré en carton de 24 rouleaux.

Après une étude du marché, nous avons choisi Scapa comme fournisseur principal d'adhésifs. Tout d'abord, pour son expérience et ses connaissances très développées dans ce secteur. Puis pour l'excellente qualité de ses produits. Suite à des essais réalisés dans notre laboratoire Qualité, nous pouvons vous garantir que nous vous fournissons avec les meilleurs adhésifs.

En bref

- Ignifugé M1, cet adhésif peut être utilisé en toute sécurité pour les applications Thermo
- Grâce à sa colle très efficace, il est adopté par de nombreux professionnels
- Totalement imperméable
- Facile à découper et à appliquer à la main
- Tack à la bille puissant, de 1,9 cm
- Plusieurs largeurs disponibles (38 mm ; 50 mm ; 75 mm) pour une longueur de 50 m
- Vendu en cartons de 24 rouleaux
- Scapa est l'entreprise référente dans la fabrication d'adhésifs

ADHÉSIFS



Adhésif Thermo
Tack 0.4 ou Tack 3.4



Adhésif Thermo
M1



Adhésif double face



Colle en bombe



Que ce soit pour réparer un trou ou pour fixer du film thermo, nous proposons plusieurs solutions en terme d'adhésif : les adhésifs classiques (Tack 0.4 ou tack 3.4 et M1) qui sont des adhésifs de la marque SCAPA, l'adhésif double face à forte résistance en traction latérale et de la colle en bombe.

THERMO

Produit	Couleur	Largeur	Longueur	Conditionnement	Informations
Adhésif Thermo gamme 134 (confinement)	Blanc	48mm	33m	Carton de 24 rouleaux	Tack à la bille de 0.4cm
		72mm		Carton de 16 rouleaux	
		96mm		Carton de 12 rouleaux	
		144mm		Carton de 8 rouleaux	
Adhésif Thermo gamme 234 (hivernage et cocooning)	Blanc	48mm	55m	Carton de 24 rouleaux	Tack à la bille de 3.4cm
		72mm		Carton de 16 rouleaux	
		96mm		Carton de 12 rouleaux	
		144mm		Carton de 8 rouleaux	
Adhésif Thermo M1	Blanc	38 - 50 - 75 mm	50m	Carton de 24 rouleaux	Tack à la bille 1.9cm
Adhésif double face extrudé	-	19mm	20m	Carton de 20 rouleaux	Epaisseur 1mm - ne pas coller sur échafaudage
Adhésif double face PVC	Blanc	50mm	50m	Carton de 12 rouleaux	Epaisseur 0.24mm
Adhésif standard	Orange	50mm	33m	Carton de 30 rouleaux	
Colle en bombe	-	-	-	Carton de 12 bombes	Spray de 500ml

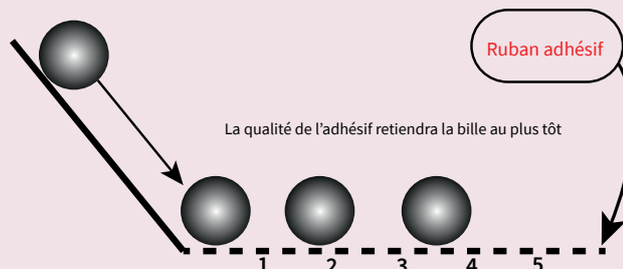
CONSEIL FABRICANT

TACK À LA BILLE

Test normé contrôlant la qualité d'adhérence de la colle de la partie collante de l'adhésif.

Le test consiste à faire rouler une bille sur un adhésif.

Le test se mesure en centimètre ; moins la bille parcourt de distance plus la colle est adhérente.



Norme PSCT 6	Tack à la bille en cm	0.4	1.9	3.4
Norme AFERA 5004	Allongement à la rupture en %	170	165	165
Norme AFERA 5004	Résistance à la rupture en Ncm	38.6	35	36.3

Nos conseils de fabricant

Quel pistolet de rétractation choisir ?



Le pistolet de rétractation Hornet & Wizz et leurs extensions sont les éléments indispensables pour une pose facile, rapide et efficace du film thermo-rétractable. Un pistolet d'excellente qualité est essentiel pour que la rétractation soit faite de manière optimale. La lance permet de chauffer plus rapidement des surfaces importantes et difficiles d'accès. Découvrez quelles torches de rétractation Alphatex vous recommande.

Les meilleurs pistolets de rétractation du marché sont les torches Hornet et lance Wizz. Ces torches offrent une chauffe uniforme, qui permet une excellente rétractation du film thermo. Les modèles que vous trouverez à notre catalogue sont les solutions idéales pour :

- L'emballage
- Le confinement de travaux sur des échafaudages
- Le cocooning de bateaux, pour l'hivernage



Pistolet Hornet, pour les
soudures



Torche Wizz, pour la
rétractation du film



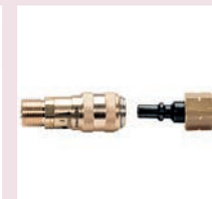
Lance et extensions

DÉCOUVREZ LE PACK COMBO

Cette mallette est un véritable couteau suisse pour l'opérateur. Il pourra intervenir aussi bien sur des chantiers d'hivernage, de logistique, de palettisation ou bien encore sur des échafaudages. Cet ensemble est directement prêt à l'emploi. Tout sera livré dans une valisette, qui permet de transporter partout tous ces accessoires.

Dans ce pack, vous trouverez :

- Poignée Hornet
- Lance Hornet 90 kW, long. de flamme 35 cm
- Lance Wizz 100 kW, long. de flamme 80 cm
- Un piézo accompagné de sa gâchette
- Un raccord rapide
- 10 m de tuyau pour relier le pistolet à la bouteille de gaz



POURQUOI UTILISER UNE LANCE ?

Les lances, aussi appelées extensions, augmentent la portée de l'opérateur ainsi que la taille de la flamme. Grâce à ces accessoires, les poseurs gagneront grandement en rapidité et, par conséquent, en productivité.

PISTOLET ET TORCHE



PISTOLET RAFALE 4065

Praticité : grâce à son crochet de fixation rabattable, il peut être posé rapidement sur le poste de travail. **Sécurité** : aucun risque de brûlure, la buse est en aluminium et entourée d'une double protection. **Performance** : 2 puissances pour s'adapter aux environnements les plus exigeants.

- Energie Propane
- Raccord rapide
- Tuyau 10m ISO 3821
- Détendeur de sécurité

Produit	Puissance	Informations
Pistolet Rafale 4065	65 kW	Vendu avec sa malette



PISTOLET RIPACK

Praticité : anneau d'accrochage sur le dessus. **Sécurité** : aucun risque de brûlure grâce à sa buse qui reste froide. **Performance** : Doté d'une puissance modulable, il convient pour les usages intensifs.

- Energie Propane
- Tuyau de 8 mètres avec raccord serti

Produit	Puissance	Informations
Pistolet Ripack 3000	45 à 80 kW	Vendu avec sa malette



TORCHE HORNET

- Puissance : 90 kW : idéal pour des films de 200µ à 300µ
- Brûleur breveté (à effet COANDA) unique à ce jour dans nos métiers
- Masse avec poignée : environ 600g
- Facile à manipuler et d'une très grande précision



Produit	Puissance	Informations
Pistolet Hornet	70 KW ou 90 KW	Vendu avec sa malette
Lance pour pistolet Hornet	-	Longueur 1200mm



TORCHE WIZZ

Allumage synchronisé - Suppression de la veilleuse - Poignée sécurité «Homme-mort». Réglage de la flamme d'une seule main - Lances optimisées pour la gamme de pistolet de rétraction HORNET - Montage en 1 s par baïonnette.

- 3 Puissances de 50 kW à 150 kW



Produit	Puissance	Informations
Torche Thermo Wizz	150 kW	Vendue avec sa malette
Extension Lance Titane Wizz pour Hornet	-	Longueur 1300mm



COMBO HORNET ET WIZZ

Avec cet ensemble constitué de la poignée Hornet, d'une lance Hornet 90 kW, doublée d'une lance Wizz de 100 kW, c'est un véritable "couteau suisse" dont dispose aujourd'hui l'opérateur qui souhaite intervenir, tant en hivernage qu'en logistique ou en palettisation.

Produit	Puissance	Informations
Combo Hornet et Wizz	90 - 100 kW	Vendue avec sa malette

ACCESSOIRES

d'aide à la pose du film thermo rétractable



Clips Omega



Sangle

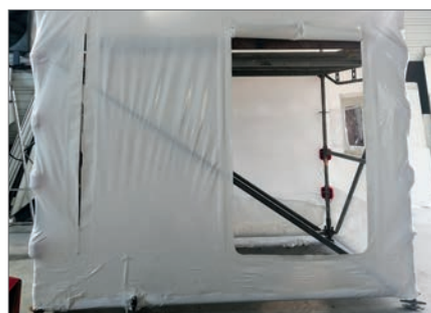


Sangle

Produit	Dim.	Poids	Informations
Clips Omega	Diam. 45mm	0,03kg	Permet de positionner et maintenir le film sur les tubes d'échafaudage. Vendu par 50 ou 500 pièces.
Sangle	25mm x 500m	4,9kg	Boite de 2 pièces
	19mm x 600m	6kg	



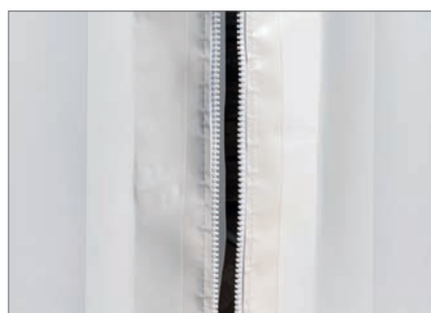
Alphabulle



Porte en U PVC



Fenêtre en U transparente



Zip PVC

Produit	Dimensions	Poids
Alphabulle	45 x 45 x 20cm	0,9kg
Porte en U PVC	1,2 x 2m	1,8kg
Fenêtre en U PVC	0,6 x 1,2m	0,580kg
Fenêtre en U transparente	0,6 x 1,2m	1kg
Zip PVC	2m	0,2kg
	3m	0,350kg
	4m	0,410kg



COQUILLE DE PROTECTION ROSACE ET COLLIER

Se clipse directement sur les tubes.



BOUCHON POUR TUBE

Vendu par 40 pièces.



BARRE D'ÉTANCHÉITÉ

Barre d'étanchéité alu à clip simple
Gorge d'étanchéité fournie avec
jonc et clé PVC. Dimensions 0.25 x
2.5m. Vendu à la pièce.



GANTS THERMO

Gants de soudeur utilisé lors de la
chauffe du film thermo-rétractable.



GRILLE DE VENTILATION

Aérateur pour emballage thermo



MÈTRE STANLEY

Largeur 25mm. Longueur 8m



CUTTER

Cutter à lame recourbée spécial
thermo.



Fenêtre en U transparente et porte en U

Alphabulle



Formations

Nous vous proposons 2 prestations avec un formateur qui est avant tout un professionnel de l'application du film thermo-rétractable :

FORMATION PERSONNALISÉE SELON VOTRE MÉTIER, ASSISTANCE CHANTIER POUR VOUS ACCOMPAGNER SUR VOS CHANTIERS

FORMATIONS

1. **CONFINEMENT ECHAFAUDAGE** : Etre capable de mettre en place un film thermo rétractable sur échafaudage
2. **PROTECTION INTÉRIEUR/EXTÉRIEURE** : Etre capable de mettre en place un film thermo rétractable pour l'emballage / l'hivernage

Nous proposons plusieurs formules de formation en fonction de vos besoins avec des professionnels du confinement en film thermo-rétractable qui ont une activité encore dans ce secteur.

Les formations se déroulent en deux phases :

- **une approche théorique** (Caractéristiques – Fabrications – Normes Classement CSTB)
- **une approche pratique** (Découpe, Fixation et Soudure du Film, tension, pose film en tuile, pose des Zips et Fenêtres...)

Nous proposons des kits de formation produits selon votre domaine d'application.

ASSISTANCE CHANTIER

Nos formateurs proposent une prestation d'assistance chantier et mettent à votre service leur expérience. Cette prestation est conseillée lorsque :

Vous venez d'être formé et vous attaquez votre premier chantier, notre formateur vient épauler vos équipes et vous aide à préparer les besoins du chantier en amont.

Vous faites face à un chantier d'exception techniquement (et vous ressentez que vos équipes n'ont pas le savoir-faire suffisant) ; le formateur viendra vous aider sur la préparation du chantier et sur le terrain avec vos équipes.

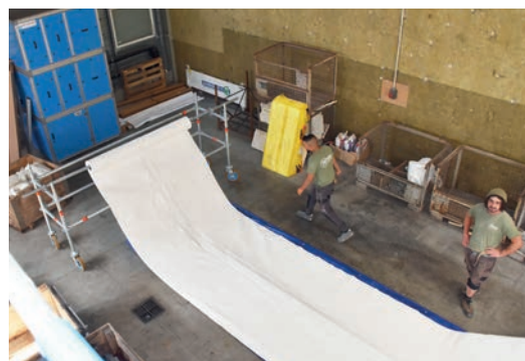


«CONFINEMENT ECHAFAUDAGE : Etre capable de mettre en place un film thermo rétractable sur échafaudage» **Contenu de la formation**

Notre formation Thermo a comme objectif de vous offrir toutes les clés et les compétences pour réaliser un chantier de confinement sur des échafaudages, à l'aide de film thermo-rétractable. Vous aurez l'occasion de pratiquer toutes les étapes de la pose, de la mise en place du chantier jusqu'à l'installation des accessoires. En quelques mots, découvrez ici le contenu de la formation.

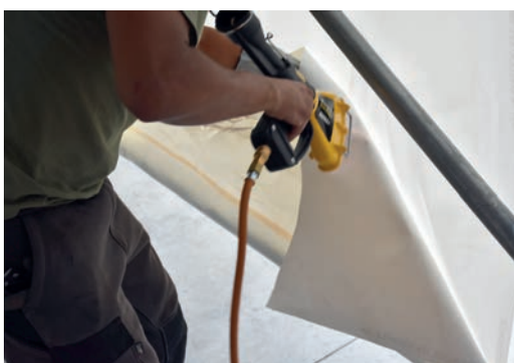
PRÉSENTATION DU MATÉRIEL UTILISÉ

Dans un premier temps, le formateur présente le matériel utilisé lors d'un chantier. Vous y trouverez les pistolets de rétractation, les lances et extensions, le tuyau, le raccord rapide, etc. Grâce aux conseils de notre expert, vous saurez comment travailler efficacement et en toute sécurité avec ce matériel.



MISE EN PLACE DU CHANTIER

Les équipes apprennent à mettre en place un chantier pour poser du film thermo-rétractable, à réaliser un dévideur pour dérouler et déplacer facilement le rouleau, à optimiser l'utilisation du film pour réduire les pertes.



RÉALISATION D'UN TOIT EN FILM THERMO-RÉTRACTABLE

Les futurs opérateurs présents participent à la réalisation d'un toit en film thermo-rétractable. Mise en place des sangles, protection des parties saillantes, soudure des bavettes et pose du film sont au programme.

SOUDURE DES BAVETTES

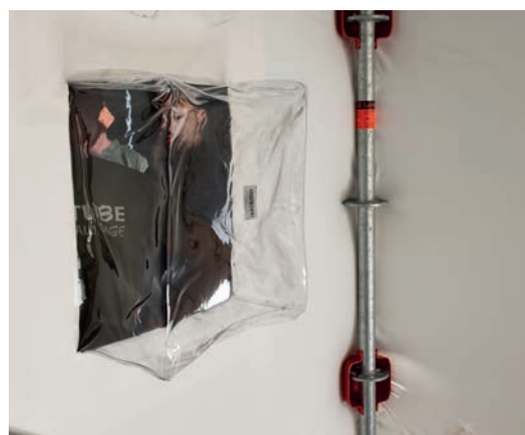
L'un des aspects les plus techniques de la pose : souder les bavettes. Notre formateur transmet son expertise afin que les équipes puissent maîtriser parfaitement cette action délicate.

RÉTRACTATION DU FILM AVEC UNE LANCE

Les équipes réalisent la rétractation du film, équipés du pistolet et de la lance. Chaque opérateur apprend le mouvement à effectuer et le temps de chauffe nécessaire à une rétractation optimale.

INSTALLATION DES ACCESSOIRES

Enfin, le formateur explique les avantages de tous les accessoires proposés par Alphatex : coquille de protection rosace et collier, fenêtre en U transparente ou blanche, Alphabulle ou encore la porte en U. Ensuite, il accompagne les équipes pour l'installation de ces différents éléments.



ASTUCES ET CONSEILS

Du début à la fin, notre formateur partage ses astuces et son expérience pour répondre à toutes les questions de vos équipes. Votre équipe aura toutes les connaissances utiles à la réalisation des chantiers nécessitant la pose du film thermo-rétractable.



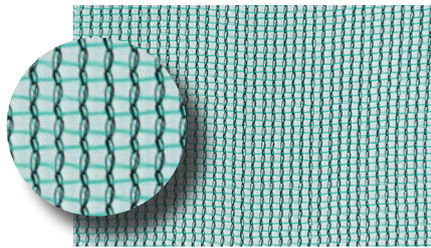
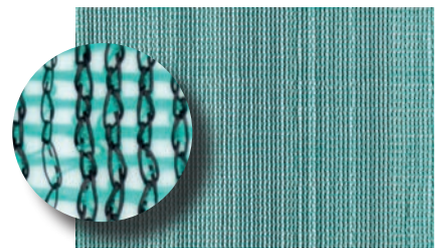
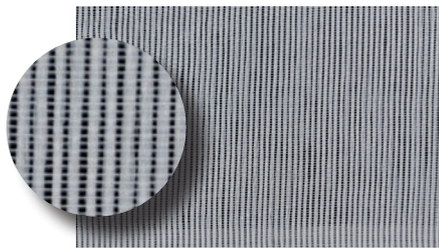
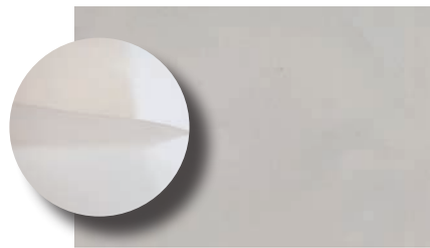
FILETS DE PROTECTION

- **Sous face**
- **Filets de protection**
 - Polyamide câblé noué
 - Polyamide tressé
 - Polyéthylène câblé noué
 - Polyéthylène tressé



Filet par gravat avec sous-face Consorex

FILETS ET FILMS DE SOUS-FACE

Consorex 50g/m²Longorex 100g/m²Alphaombre 55 150g/m²Editis 130g/m²

Film souple 200µ

PE HD

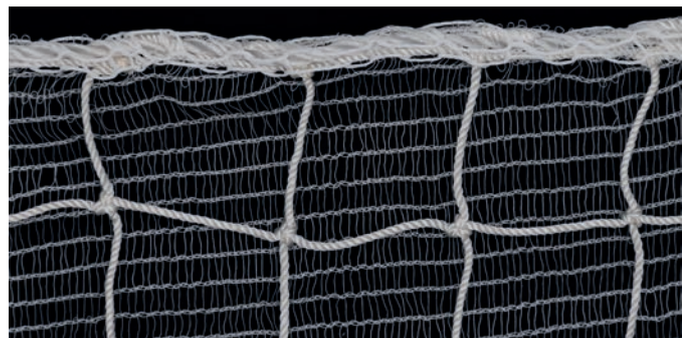
Retrouvez notre sélection de films et filets à coudre en sous-face des filets à mailles en guise de pare-gravats. Nous confectionnons vos filets sur mesure en fonction de vos besoins sur votre chantier.

Produit	Poids	Maille	Occultation	Vent brisé	Résistance	Trait. UV	Couleur	Traitement au feu
Consorex	50g/m ²	Rectang. 2.3x7mm	20%	25%	350 kg/m ²	120 Kly	Blanc - bleu - vert - jaune - rouge	M4
Longorex	100g/m ²	Rectang. 2x4mm	45%	45%	730 kg/m ²	120 Kly	Blanc - bleu - vert/Noir	M4 - M1
Alphaombre	150g/m ²	Rectang. 1.7x2mm	65%	65%	1050 kg/m ²	320 Kly	Vert/Noir	M4
Editis	130g/m ²	Tissée	90%	75%	longitudinale 19 kN/m transversale 15 kN/m	120 Kly	Blanc - vert	M4 - M1
Film souple 200µ	/	/	100%	100%	longitudinale 97,9 N transversale 108 N	Aucun	Blanc - translucide	M4 - M1

Sous-face consorex 50g/m²Sous-face consorex 50g/m² et film souple

Nos conseils de fabricant

Guide du filet



La gamme de filets de protection couvre de nombreux domaines d'application, ces filets sont principalement confectionnés sur-mesure pour protéger les façades des bâtiments dont des éléments tombent. Les acteurs principaux dans la pose de ce type de filet sont les entreprises de travaux en hauteur. Toutefois les filets de sécurité peuvent servir dans de nombreuses autres applications comme :

- La protection de personnel sur un chantier
- De coupe-vent pour un confinement en film thermo-rétractable
- De clôture entre 2 espaces ou derrière des racks

QUELS SONT LES DIFFÉRENTS FILETS EN PROTECTION DE FAÇADE ?

Il existe 2 grandes familles de filets

- les câblés noués
- les tressés noués

Dans chaque famille, on trouve 2 types de matière

- le polyéthylène (PEHD)
- le polyamide (PA)

QUELLES DIFFÉRENCES ENTRE FILETS PA ET FILETS PEHD ?

Les filets en PEHD ont une meilleure tenue aux UV que les filets en polyamide (PA ou Nylon qui ont eue une meilleure résistance mécanique à l'abrasion). Les filets en PEHD ne retiennent pas l'eau (produits naturellement hydrofuges), contrairement aux filets PA qui s'alourdissent lorsqu'il pleut (non hydrofuges).

Plus d'informations sur les différence de matière en p.80.



DE LA MAILLE LOSANGE À LA MAILLE CARRÉE...

Tous les filets à mailles sortent des machines en maille losange. Pour obtenir un filet en maille carrée, les filets sont obligatoirement retravaillés dans nos ateliers.

POURQUOI DES FILETS NOUÉS ? (CÂBLÉS OU TRESSÉS)

2 grands avantages du filet noué :

- le noeud stoppe l'effilochage du filet si une maille est coupée.
- le noeud permet de ramender c'est-à-dire d'assembler 2 filets afin de créer une grande nappe sur mesure sans que la liaison ne se voit.

Tous les noeuds de nos filets sont serrés en autoclave afin d'être fixe. On observe la qualité de fabrication d'un filet à l'alignement des noeuds sur une nappe en maille losange.

TRESSÉ OU CÂBLÉ

De même, vos pouvez opter pour des fabrications différentes. Fil tressé ou câblé.



QUELLE DIFFÉRENCE ENTRE UN SURJET ET UNE RALINGUE ?

Un surjet est une couture réalisée sur le pourtour du filet et se fait exclusivement sur de la maille carrée.

Une ralingue est un cordage libre passé entre les mailles du filet. Il se fait aussi bien sur de la maille losange que de la maille carrée.



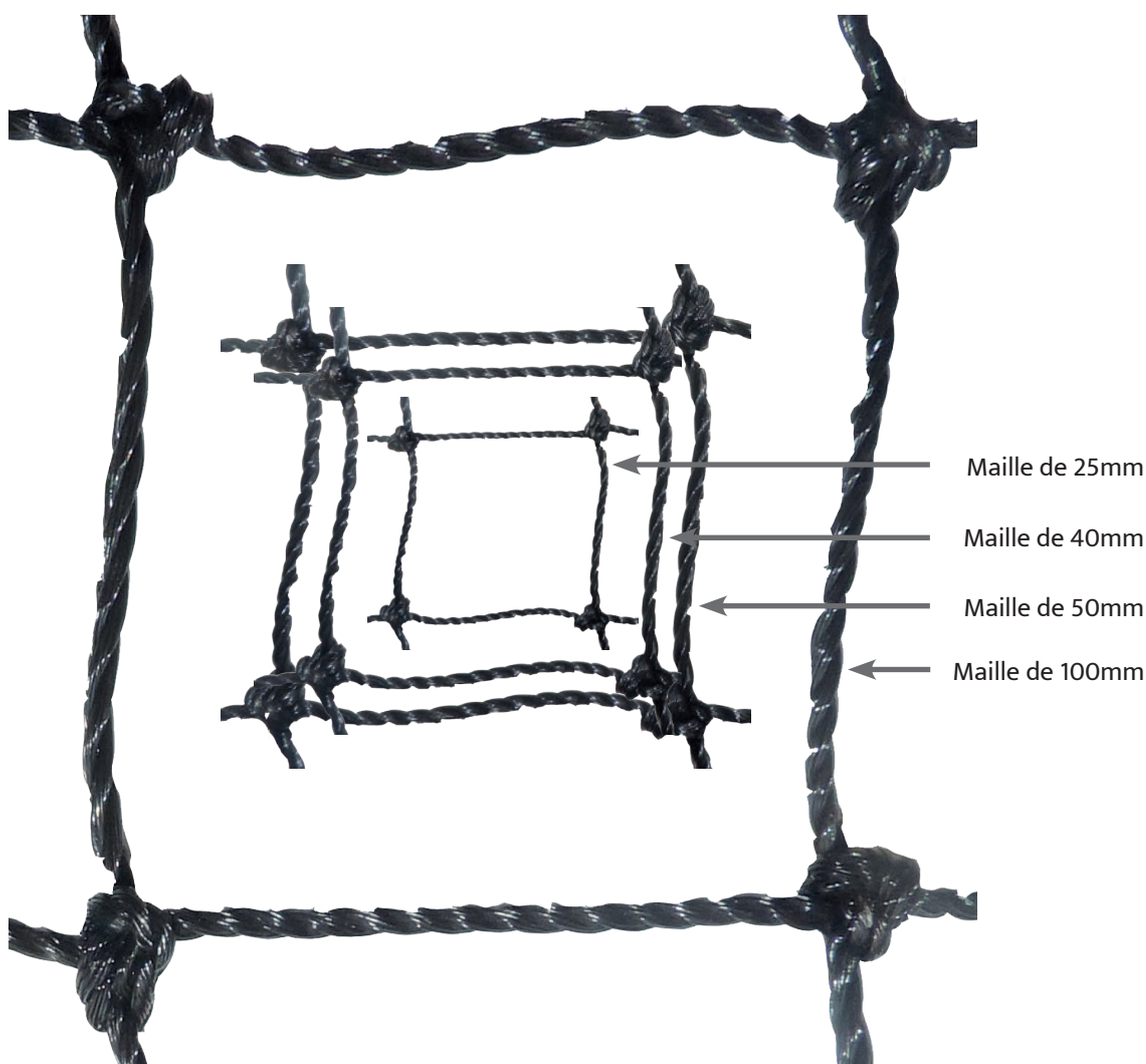
Surjet



Ralingue

DIMENSIONS DE NOS MAILLES

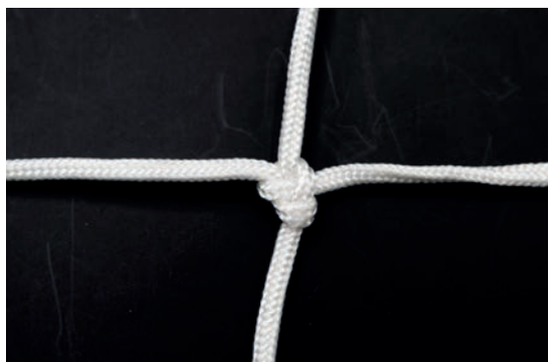
Nos filets sont disponibles en différentes mailles selon la matière. Retrouvez ci-dessous les mailles les plus courantes en taille réelle.



Retrouvez tous nos conseils, tutoriels vidéos et infos fabricants sur le blog de notre site : <https://www.alphatex.eu/le-blog-alphatex/>

FILETS POLYAMIDE

tressés noués



PA tressé noué 3mm



PA tressé noué avec sous-face

PA

Nos filets en polyamide tressé noué sont des filets spécifiques pour la protection de façade. La construction, la matière et le diamètre du fil permettent une grande résistance du filet, notamment en cas de retenue d'éléments lourds.

ATTENTION, la maille de 100mm en 4.75mm de cette gamme est destiné à la retenue de gravat et ne peut pas être utilisés en anti-chute homme puisqu'elle ne bénéficie pas de la norme adéquate.

Maille	Poids	Diamètre du fil	Couleur	Charge Maximale Théorique	Charge Maximale à la Rupture	Charge Maximale à l'Utilisation
25mm	245g/m ²	2mm	Blanc	7526 kg/m ²	3763 kg/m ²	376 kg/m ²
40mm	255g/m ²	3mm	Blanc	9408 kg/m ²	4704 kg/m ²	470 kg/m ²
50mm	100g/m ²	2mm	Blanc	3763 kg/m ²	1882 kg/m ²	188 kg/m ²
50mm	195g/m ²	3mm	Blanc	7526 kg/m ²	3763 kg/m ²	376 kg/m ²
100mm	85g/m ²	3mm	Blanc	3763 kg/m ²	1882 kg/m ²	188 kg/m ²
100mm	180g/m ²	4.75mm	Blanc	7056 kg/m ²	3528 kg/m ²	353 kg/m ²

FICHE TECHNIQUE

Matière

: Polyamide 100% résine vierge

Ténacité

: 7gr/denier par mono-fil

Point de fusion

: 260° Celsius

Point de ramollissement

: 235 / 240° Celsius

Ignifugation utilisation intérieure

: Possibilité d'ignifugation par bain de trempage par une société tiers pour une utilisation intérieure

Fabrication

: Tressé noué

Finition

: Ralingue, surjet ou doublé d'un filet pare-gravat



FILETS POLYAMIDE

câblés noués



PA câblé noué 2mm



PA câblé noués avec sous-face

PA

Le filet PA câblé noué est une spécificité d'Alphatex pour la fabrication sur-mesure de filet de protection de façade.

Maille	Poids	Diamètre du fil	Couleur	Charge Maximale Théorique	Charge Maximale à la Rupture	Charge Maximale à l'Utilisation
25mm	180g/m ²	2mm	Blanc	6350 kg/m ²	3175 kg/m ²	318 kg/m ²
48mm	102g/m ²	2.5mm	Blanc	4043 kg/m ²	2021 kg/m ²	202 kg/m ²
48mm	141g/m ²	3mm	Blanc - Vert/ Noir	5145 kg/m ²	2573 kg/m ²	257 kg/m ²
100mm	59g/m ²	3mm	Blanc	2470 kg/m ²	1235 kg/m ²	123 kg/m ²

FICHE TECHNIQUE

Matière	: Polyamide 100% résine vierge
Ténacité	: 7gr/denier par mono-fil
Point de fusion	: 260° Celsius
Point de ramollissement	: 235 / 240° Celsius
Ignifugation	: Possibilité d'ignifugation par bain de trempage par une société tiers pour une utilisation intérieure
Fabrication	: Câblé noué
Finition	: Ralingue, surjet ou doublé d'un filet pare-gravat



FILETS POLYÉTHYLÈNE

tressés noués



PE tressé noué 3mm



PE tressé noué 4mm



320Kly

Cette gamme aux diamètres importants de tresse est destinée à la protection de façade pour la retenue d'éléments très lourds ; sa couleur et sa grande résistance aux UV en font également un filet idéal pour la couverture de bâtiments vitrés modernes dans la mesure où il n'y a pas d'angle trop abrasif à couvrir.

Ces filets n'entrent pas dans la norme NF-EN1263-1, relative à la sécurité anti-chute homme.

Maille	Poids	Diamètre du fil	Titrage	Couleur	Charge Maximale Théorique	Charge Maximale à la Rupture	Charge Maximale à l'Utilisation
35mm	285g/m ²	3mm	330m/kg	Vert foncé	7543 kg/m ²	3771 kg/m ²	376 kg/m ²
48mm	175g/m ²	3mm	330m/kg	Vert foncé - blanc	5500 kg/m ²	2750 kg/m ²	470 kg/m ²
48mm M1	175g/m ²	3mm	330m/kg	Blanc et âme rouge	5500 kg/m ²	2750 kg/m ²	188 kg/m ²
48mm	230g/m ²	3.5mm	280m/kg	Noir - blanc	7838 kg/m ²	3919 kg/m ²	376 kg/m ²
48mm	375g/m ²	4mm	190m/kg	Vert foncé	10560 kg/m ²	5280 kg/m ²	188 kg/m ²
100mm	74g/m ²	3mm	330m/kg	Vert foncé - blanc	2640 kg/m ²	1320 kg/m ²	353 kg/m ²
100mm M1	74g/m ²	3mm	330m/kg	Blanc et âme rouge	2640 kg/m ²	1320 kg/m ²	132 kg/m ²
100mm	95g/m ²	3.5mm	280m/kg	Noir	3762 kg/m ²	1881 kg/m ²	188 kg/m ²
100mm	137g/m ²	4mm	190m/kg	Vert pêche - blanc	5280 kg/m ²	2640 kg/m ²	264 kg/m ²
120mm	58g/m ²	3mm	330m/kg	Vert foncé	2200 kg/m ²	1100 kg/m ²	110 kg/m ²
120mm	71g/m ²	3.5mm	280m/kg	Noir	3135 kg/m ²	1568 kg/m ²	157 kg/m ²
120mm	109g/m ²	4mm	190m/kg	Vert pêche	4400 kg/m ²	2200 kg/m ²	220 kg/m ²
145mm	46g/m ²	3mm	330m/kg	Vert foncé - blanc	1821 kg/m ²	910 kg/m ²	91 kg/m ²
145mm	59g/m ²	3.5mm	280m/kg	Noir - blanc	2594 kg/m ²	1297 kg/m ²	130 kg/m ²
145mm	75g/m ²	4mm	190m/kg	Noir - blanc	3641 kg/m ²	1821 kg/m ²	182 kg/m ²

FICHE TECHNIQUE

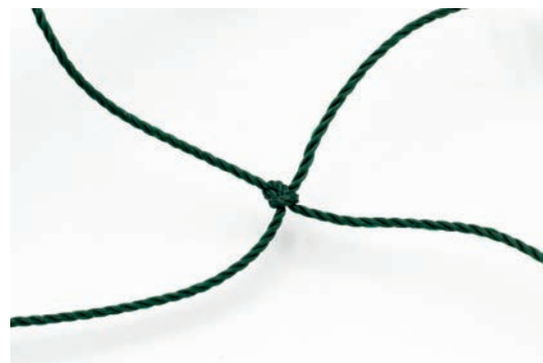
Matière	: Polyéthylène haute densité 100% résine vierge
Ténacité	: 5.5gr/denier par mono-fil
Point de fusion	: 130° Celsius
Point de ramollissement	: 120° Celsius
Ignifugation utilisation intérieure	: Possibilité dans la masse selon quantités. Nous consulter.
Fabrication	: Tressé noué
Finition	: Ralingue, surjet ou doublé d'un filet pare-gravat

FILETS POLYÉTHYLÈNE

câblés noués



PA câblé noué 2mm



PA câblé noué 2.5mm



320Kly

Cette gamme économique, aux diamètres de câble fin et résistant, est destinée à la protection de façade pour la retenue d'éléments légers ; sa couleur foncée, et sa grande résistance aux UV en font également un filet idéal pour la couverture de bâtiments vitrés modernes dans la mesure où il n'y a pas d'angle abrasif à couvrir.

Ces filets n'entrent pas dans la norme NF-EN1263-1, relative à la sécurité anti-chute homme.

Maille	Poids	Diamètre du fil	Titrage	Couleur	Charge Maximale Théorique	Charge Maximale à la Rupture	Charge Maximale à l'Utilisation
25mm	175g/m ²	1.8mm	650m/kg	Noir	5016 kg/m ²	2508 kg/m ²	251 kg/m ²
25mm	240g/m ²	2mm	600m/kg	Vert foncé	6336 kg/m ²	3168 kg/m ²	317 kg/m ²
48mm	110g/m ²	2mm	540m/kg	Noir	3713 kg/m ²	1856 kg/m ²	186 kg/m ²
48mm	162g/m ²	2.5mm	450m/kg	Noir - vert	4950 kg/m ²	2475 kg/m ²	248 kg/m ²
50mm	70g/m ²	1.8mm	650m/kg	Noir	2508 kg/m ²	1254 kg/m ²	125 kg/m ²
100mm	47g/m ²	2mm	540m/kg	Noir	1782 kg/m ²	891 kg/m ²	89 kg/m ²
100mm	65g/m ²	2.5mm	450m/kg	Noir - vert	2376 kg/m ²	1188 kg/m ²	119 kg/m ²

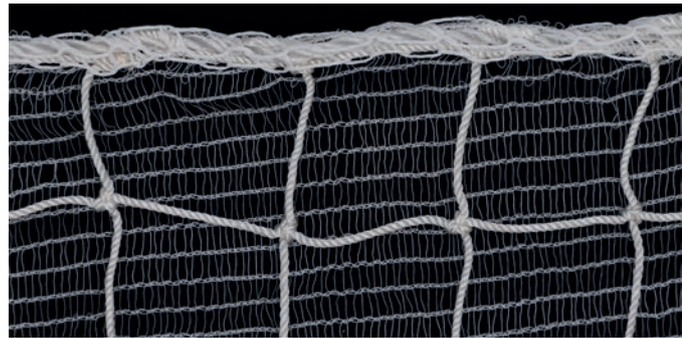
FICHE TECHNIQUE

Matière	: Polyéthylène haute densité 100% résine vierge
Ténacité	: 5.5gr/denier par mono-fil
Point de fusion	: 130° Celsius
Point de ramollissement	: 120° Celsius
Ignifugation utilisation intérieure	: Possibilité dans la masse selon quantités. Nous consulter.
Fabrication	: Câblé noué
Finition	: Ralingue, surjet ou doublé d'un filet pare-gravat



Nos conseils de fabricant

Guide des matières



Les filets anti-chute homme sont principalement dans 2 matières : polyamide et polypropylène. Ce sont 2 matières souples plus adaptées pour la chute d'un homme en terme de confort que le polyéthylène qui est une matière plus raide. La norme EN-1263-1 n'impose aucune matière.

Le polyéthylène dans le monde de la corde est connu car il s'agit des filets anti-oiseaux ; ces filets à l'aspect plus rigide sont connus pour leur longue durée de vie.

Le polyamide est connu pour sa souplesse d'ailleurs son nom en anglais est Nylon et c'est une matière que l'on retrouve dans nos vêtements. Le polyamide absorbe l'eau, se salit rapidement, et il n'a pas une grande tenue aux UV d'ailleurs en anti-chute homme il est limité à 41,75 mois.

Le polyéthylène est plus rigide de ce fait il va moins bien résister à l'abrasion dans le temps que le polyamide mais il est hydrofuge, imputrescible et il peut être traité aux UV pour une meilleure durée de vie que le nylon.

Par habitude le marché propose des filets de protection de façade en polyamide ; ils sont les « descendants » plus léger des filets anti-chute homme.

Cependant Alphatex souhaite mettre en avant des filets de protection de façade en PEHD (polyéthylène Haute Densité). Nous proposons une gamme importante avec de la maille en noir de 25mm à 145mm pour retenir tous les poids et surtout pour se confondre d'avantage sur les bâtiments modernes au parements vitrés ou foncés. Nous avons également le filet PEHD en tresse de 3mm maille de 48 ou 100mm qui représente la grande majorité des demandes.



CARACTÉRISTIQUES DU POLYAMIDE PA

- Hydrophile, la tresse ou le câble qui compose le filet absorbe l'eau alourdissant les nappes.
- Le polyamide appelé aussi nylon est une matière souple facile à manipuler.
- Bonne résistance au frottement et à l'abrasion
- Résiste à la chaleur, point de ramollissement 230/240°C et point de fusion 260°C
- Résiste au gel jusqu'à -40°C
- Résistance aux UV modérée



CARACTÉRISTIQUE DU POLYÉTHYLÈNE PE

- Hydrofuge, les nappes de filets ne retiennent pas l'eau, elles ne s'alourdissent pas et ne se déforment pas.
- Rigide, ce qui donne de la tenue au filet.
- Résiste aux chocs et il a un faible coefficient de frottement.
- Résiste à la congélation jusqu'à -40°C.
- Résiste à la chaleur, point de ramollissement +120°C et point de fusion +130°C.
- Traitement UV, stabilisation par procédé Ciba Ceigy.



PEST CONTROL

- **Filets anti-oiseaux**

- Filet anti-moineaux
- Filet anti-etourneaux
- Filet anti-pigeons

- **Pics anti-pigeons**

- Alphapic
- Easy spike
- Clips gouttière

- **Protection sous tuile et tôle**

- **Protection pour gouttières**

- **Accessoires**



Filet anti-moineaux Stone



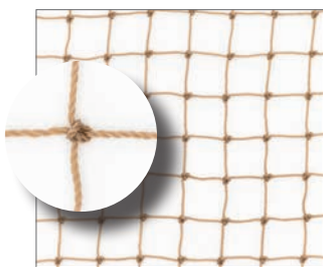
Filet anti-moineaux Translucide

FILETS ANTI-MOINEAUX

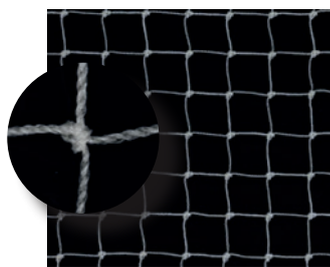
Maille 19mm



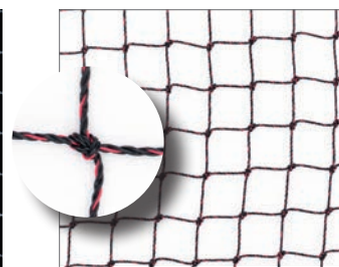
Noir



Stone



Translucide



M1 / Noir-rouge



320Kly

1000kg/m²

Existe en M1

Notre gamme de filets anti-moineaux à maille de 19mm se décline en plusieurs coloris. Elle comprend également des filets ignifugés classés M1. Sur demande, nous pouvons rajouter un surjet qui n'est pas présent sur les filets standards car il n'est pas utile en application anti-oiseaux. Les nœuds des filets sont fixés en autoclave alors ils ne se dénouent pas à la découpe. Tous nos filets sont également disponibles en maille losange et à des prix souvent moins élevés (possibilité de ralingues).

Produit	Maille	Diamètre de fil	Couleur	Fabrication	Poids	Largeur	Longueur
Filet PE HD câblé noué	19mm	1mm	Noir	Câblé noué - Maille carrée	72 g/m ²	5m	5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 100m - libre
						10m	10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 100m - libre
						15m	15 - 20m
						20m	20m - libre
						30m	libre
						libre	
						7.65m	7.65 - 15.25 - 22.85 - 30.50m
			15.25m			15.25 - 22.90 - 30.50m	
			30.50m			30.50m	
			5m			5 - 10 - 15m - libre	
			10m			10 - 15 - 20m	
			15m			15m - libre	
			20m			20m - libre	
			7.65m			7.65 - 15.25 - 22.85 - 30.50m	
			15.25m			15.25 - 22.90 - 30.50m	
30.50m	30.50m						
libre	libre						
5 - 10m	10m						
7.65m	7.65 - 15.25 - 22.85 - 30.50m						
15.25m	15.25 - 22.90 - 30.50m						
30.50m	30.50m						
libre	libre						
Filet PE HD câblé noué M1	19mm	1mm	Noir/rouge	Câblé noué - Maille carrée	72 g/m ²	5m	5m
						10m	10m
						20m	20m



Filets anti-éclaboussures Noir



Filets anti-éclaboussures Noir

FILETS ANTI-ÉTOURNEAUX

Maille 28mm



Noir



Stone



320Kly

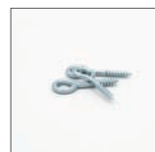
707kg/m²

Existe en M1

Les filets anti-étourneaux à maille de 28mm se déclinent également en plusieurs coloris. Sur demande, nous pouvons rajouter un surjet qui n'est pas présent sur les filets standards car il n'est pas utile en application anti-oiseaux. Les nœuds des filets sont fixés en autoclave alors ils ne se dénouent pas à la découpe. Tous nos filets sont également disponibles en maille losange et à des prix souvent moins élevés (possibilité de ralingues).

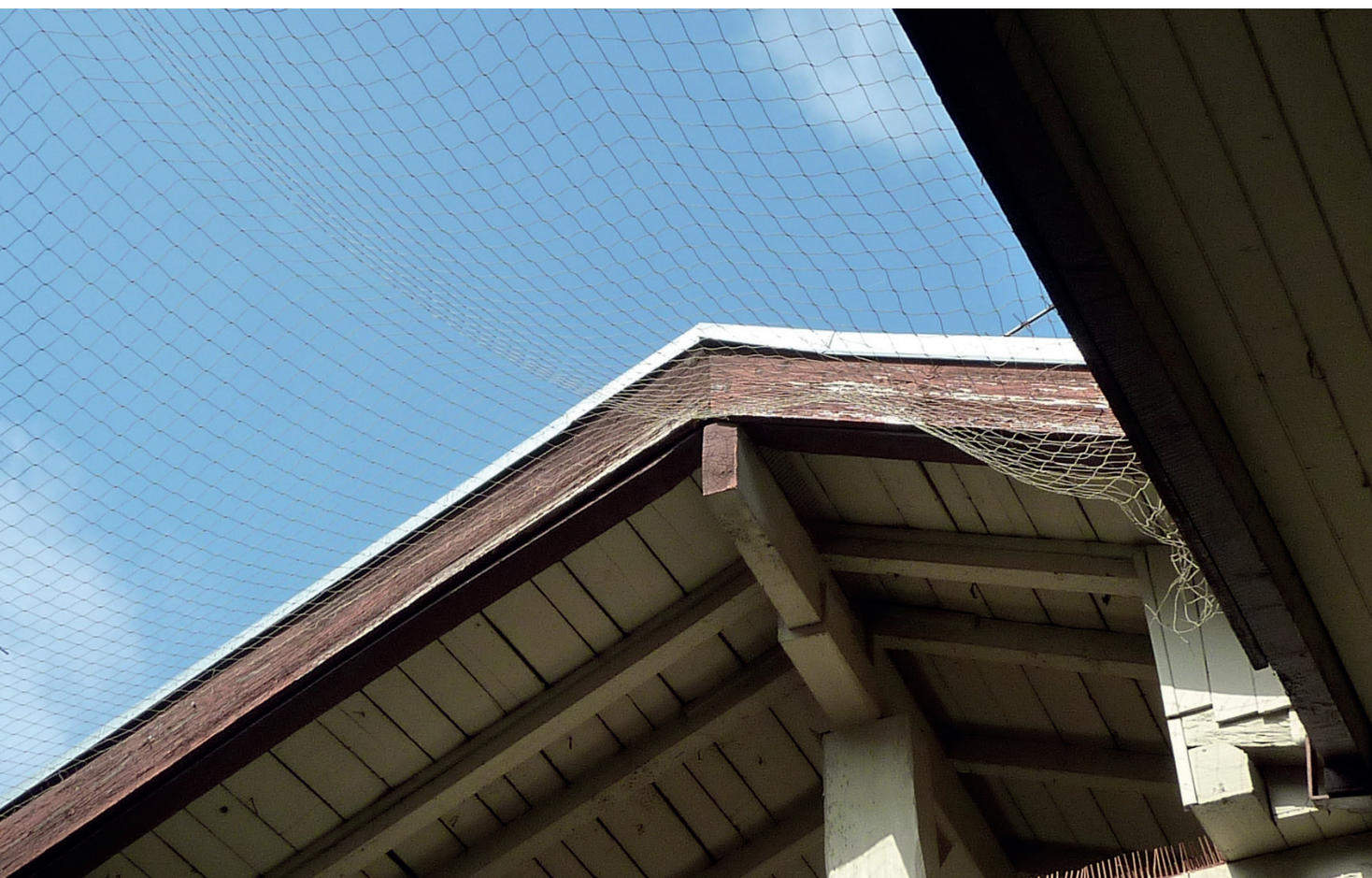
Produit	Maille	Diamètre de fil	Couleur	Fabrication	Poids	Largeur	Longueur
Filet PE HD câblé noué	28mm	1mm	Noir	Câblé noué - Maille carrée	43 g/m ²	5m	5m - libre
						10m	10m - libre
						15m	15m
						20m	20m - libre
						libre	libre
			Pierre			5m	5m - libre
						10m	10m - libre
						15m	15m
						20m	20m - libre
						libre	libre
Translucide	5m	5m - libre					
	10m	10m - libre					
	20m	20m - libre					
Filet PE HD câblé noué M1	28mm	1mm	Ivoire	Câblé noué - Maille carrée	43 g/m ²	5.1m	5.1m
						5.1m	10.1m

Accessoires en page 98





Filets anti-pigeons Noir



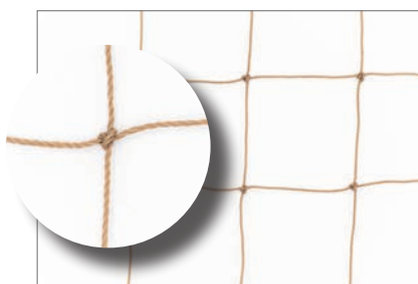
Filets anti-pigeons Pierre

FILETS ANTI-PIGEONS

Maille 50mm



Noir



Pierre



Translucide



320Kly



396kg/m²



Existe en M1

Nos filets anti-pigeons maille de 50mm se déclinent en plusieurs coloris, principalement en polyéthylène mais aussi en polyamide (Nylon). La version ignifugée est auto-certifiée sur la base de la maille de 19mm car la maille de 50mm sort du champ normatif quant à la propagation du feu. Sur demande, nous pouvons rajouter un surjet qui n'est pas présent sur les filets standards car il n'est pas utile en application anti-oiseaux. Les nœuds des filets sont fixés en autoclave alors ils ne se dénoient pas à la découpe. Egalement disponible en maille losange avec possibilité d'ajouter une ralingue.

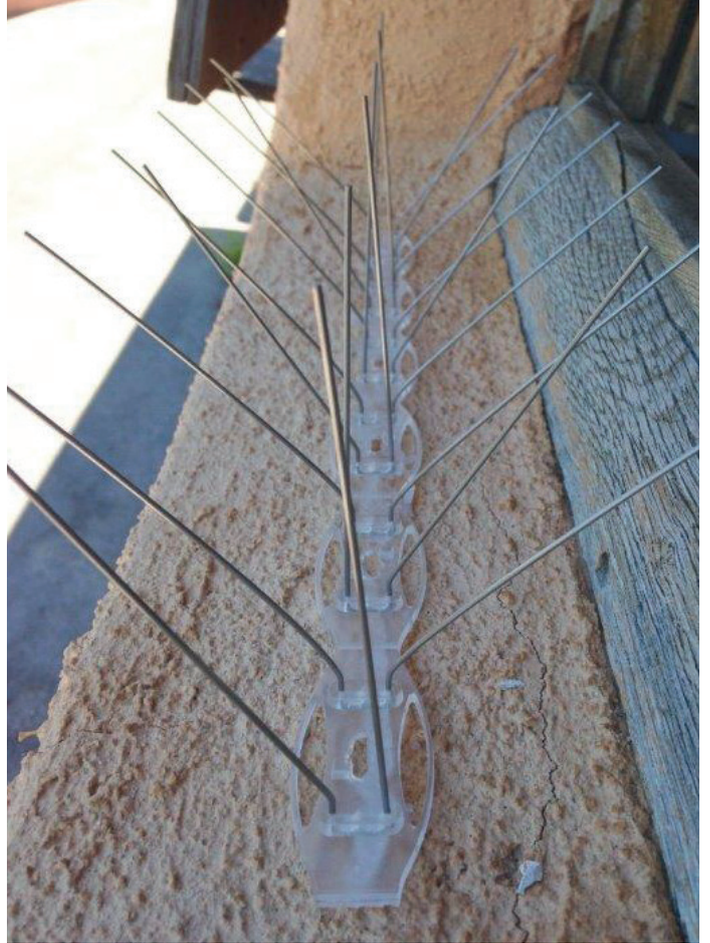
Produit	Maille	Diamètre de fil	Couleur	Fabrication	Poids	Largeur	Longueur
Filet PE HD câblé noué	50mm	1mm	Noir - Pierre	Câblé noué - Maille carrée	72 g/m ²	5m	5 - 10 - 15 - 20m - libre
						10m	10 - 15 - 20m - libre
						15m	15 - 20m
						20m	20m - libre
						libre	libre
						7.65m	7.65 - 15.25 - 22.90 - 30.50m
						15.25m	15.25 - 22.90 - 30.50m
			30.50m			30.50m	
			5m			5 - 10 - 15m - libre	
			10m			10 - 15 - 20m - libre	
			20m			20m - libre	
			7.65m			7.65 - 15.25 - 22.90 - 30.50m	
			15.25m			15.25 - 30.50m	
			30.50m			30.50m	
libre	libre						
Filet PE HD câblé noué M1	50mm	1mm	Noir/rouge	Câblé noué - Maille carrée	72 g/m ²	5m	5m
						10m	10m
						20m	20m
Filet NYLON câblé noué (utilisation intérieure ou protégée des UV)	50mm	0.60mm	Translucide	Câblé noué - Maille carrée	17g/m ²	5m	5m
						10m	10m

Accessoires en page 98





Alphapic 64/10



Alphapic 64/20



Alphapic 80/20



Alphapic en rebord de fenêtre

PICS ANTI-PIGEONS

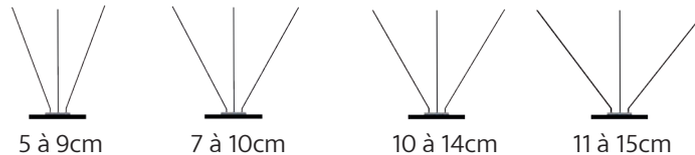
Alphapic

Notre gamme de pics anti-pigeon Alphapic se caractérise par sa base large et alvéolé (pour une meilleure prise de la colle) en polycarbonate traité anti-UV. Les épingles sont en inox AISI 302 de Ø 0.13 conformément aux normes AFNOR X10CRNI18-8, Iso 527, Iso 178 et Iso 306. Nos modules de 50cm sont sécable à la main.



ALPHAPIC LEGER

48 pointes

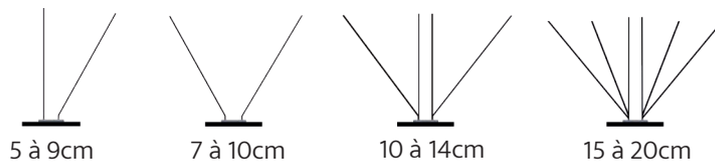


Produit	Largeur de protection	Applications	Conditionnement
Alphapic 48/5	5 à 9cm	Corniche	Carton de 50ml
Alphapic 48/7	7 à 10cm	Corniche - Descente de gouttière	Carton de 50ml
Alphapic 48/10	10 à 14cm	Appui de fenêtre - Bandeau	Carton de 50ml
Alphapic 48/15	11 à 15cm	Bandeau < 15cm	Carton de 50ml

2 semelles de 50cm au mètre - 48 pointes au ml

ALPHAPIC CLASSIQUE

64 pointes

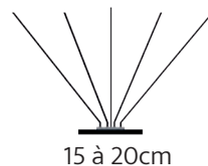


Produit	Largeur de protection	Applications	Conditionnement
Alphapic 64/7	5 à 9cm	Descente de gouttière - Garde corps - Corniche	Carton de 50ml
Alphapic 64/10	7 à 10cm	Bandeau - Corniche - Appui de fenêtre	Carton de 50ml
Alphapic 64/15	10 à 14cm	Bandeau < 15cm - Corniche	Carton de 50ml
Alphapic 64/20	11 à 15cm	Grande corniche - Périphérie de toiture terrasse	Carton de 50ml

2 semelles de 50cm au mètre - 64 pointes au ml

ALPHAPIC DELUXE

80 pointes

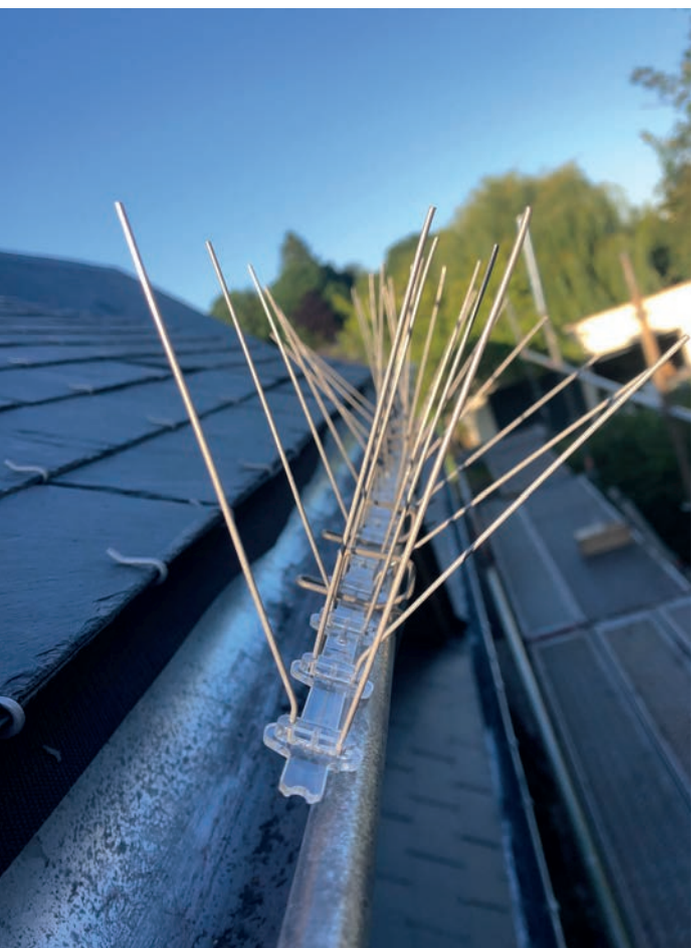


Produit	Largeur de protection	Applications	Conditionnement
Alphapic 80/20	15 à 20cm	Grande corniche - Périphérie de toiture terrasse - Mouette et goéland	Carton de 50ml

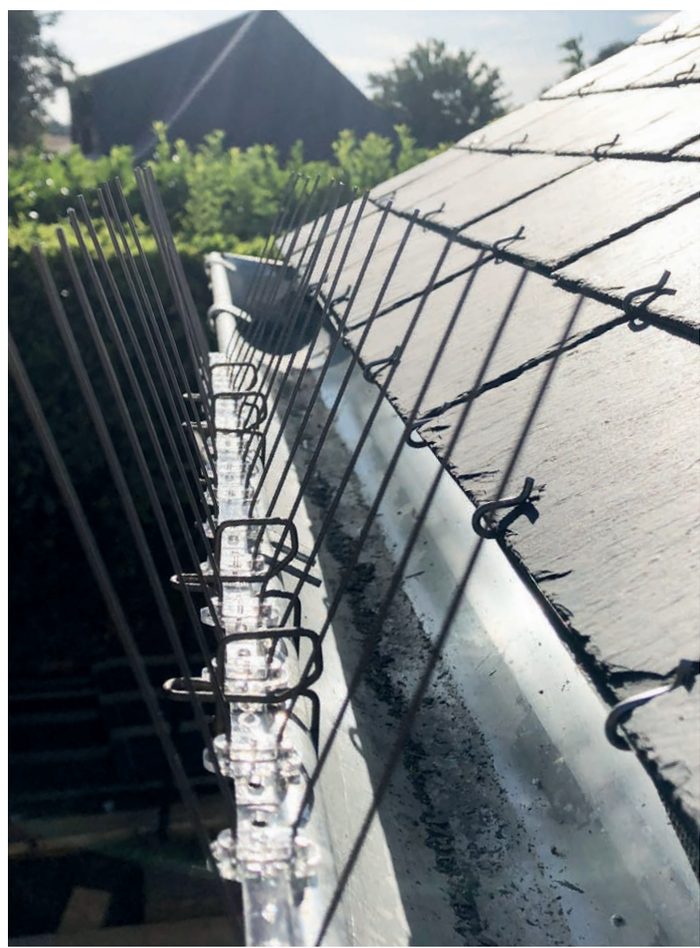
2 semelles de 50cm au mètre - 80 pointes au ml



Easy spike 64/15



Easy spike 64/15



Easy spike 64/10

PICS ANTI-PIGEONS

Easy spikes

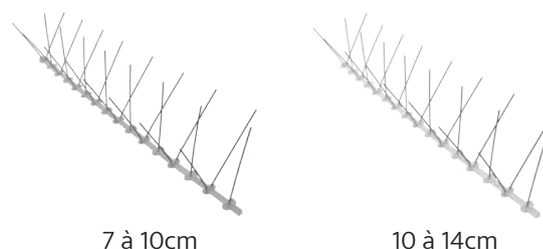
Notre gamme de pics anti-pigeon Easy Spike se caractérise par sa semelle fine et ultra flexible, adapté aux rebords étroits. Autre avantage : le conditionnement est réduit sur certains modèles car les pics sont empilables jusqu'à 10ml de barettes.

La semelle est en polycarbonate traité anti-UV. Les épingles sont en inox AISI 302 de Ø 0.13 conformément aux normes AFNOR X10CRNI18-8, Iso 527, Iso 178 et Iso 306.



EASY SPIKE LEGER

48 pointes



7 à 10cm

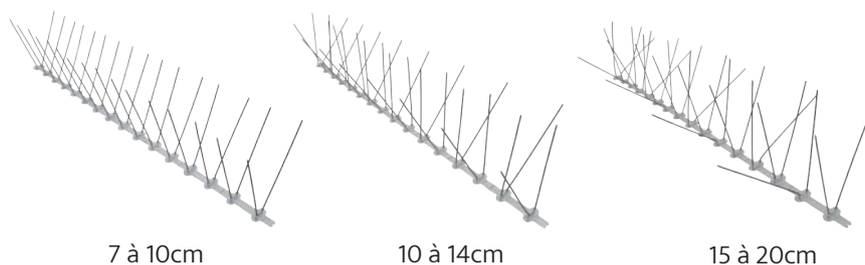
10 à 14cm

Produit	Largeur de protection	Applications	Conditionnement
Easy spike 48/7	7 à 10cm	Bandeau - Corniche - Appui de fenêtre	Carton de 50ml - Carton de 10ml
Easy spike 48/10	10 à 14cm	Bandeau < 15cm - Corniche	Carton de 50ml - Carton de 10ml

2 semelles de 50cm au mètre - 48 pointes au ml - empilable pour un conditionnement plus facile

EASY SPIKE CLASSIQUE

64 pointes



7 à 10cm

10 à 14cm

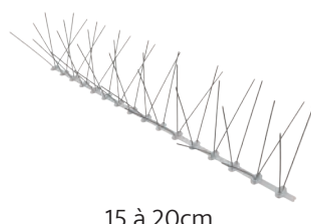
15 à 20cm

Produit	Largeur de protection	Applications	Conditionnement
Easy spike 64/10	7 à 10cm	Bandeau - Corniche - Appui de fenêtre	Carton de 50ml - Carton de 10ml
Easy spike 64/15	10 à 14cm	Bandeau < 15cm - Corniche	Carton de 50ml - Carton de 10ml
Easy spike 64/20	15 à 20cm	Grande corniche - Périphérie de toiture terrasse	Carton de 50ml

2 semelles de 50cm au mètre - 64 pointes au ml - l'Easy spike 64/10 est empilable

EASY SPIKE DELUXE

80 pointes



15 à 20cm

Produit	Largeur de protection	Applications	Conditionnement
Easyspike 80/20	15 à 20cm	Grande corniche - Périphérie de toiture terrasse	Carton de 50ml

2 semelles de 50cm au mètre - 80 pointes au ml

Nos conseils de fabricant



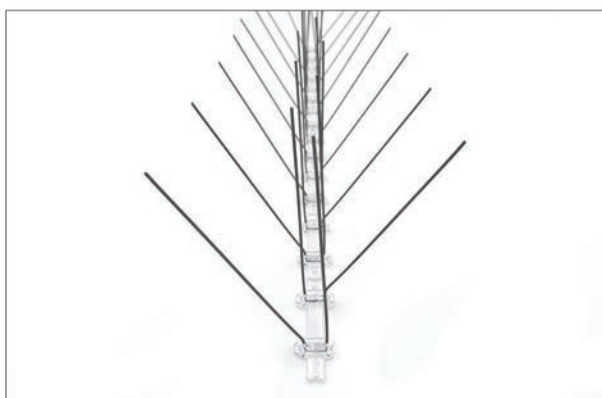
Pics anti-pigeons

Les pics sont constitués de tiges métalliques fixées perpendiculairement à un support.

Simple à poser et peu coûteux les pics doivent être installés sur toute la partie du lieu à protéger pour éviter au volatile de trouver la faille. Il vous est possible d'obtenir les semelles des pics de la couleur de votre choix, pour une production minimum de 800 ml (Quel que soit le modèle de pics).

FICHE TECHNIQUE

Que ce soit pour les pics anti-pigeons Alphapic ou Easy spikes, nos pics sont composés d'une base en polycarbonate traitée anti U.V., applicable sur toutes surfaces et d'épingles en inox AISI 302 de \varnothing 0.13. Nos épingles respectent les normes AFNOR X10CRNI18-8, normes Iso 527, Iso 178, Iso 306*.



- Résistance à la traction : 26 N/mm²
- Allongement à la rupture : 250 N/mm²
- Résistance à la flexion : 40 N/mm²
- Module d'élasticité en flexion : 1450 N/mm²
- Dureté à la bille H132/30 : 40N/mm²
- Température de ramollissement : 83 °c vst/A/50
- Conductivité thermique : 0,12 W/m.K
- Déformation de fléchissement à chaud : 75 °c

CONSEIL DE POSE A LA COLLE SILICONE

La fixation des pics s'effectue par collage à l'aide de mastic silicone neutre, en cartouche de 300 ml, pouvant coller de 10 à 12 mètres linéaires de pics selon le support. Cette action doit toujours avoir lieu sur support sec, dépoussiéré, sans solvant, avec des températures d'applications comprises entre + 5°C et + 40 °C et des températures de services allant de - 50°C à + 120°C. Si le support ne peut être nettoyé, la base polycarbonate du pic est conçue pour une fixation par des vis ou des clous.



Toujours faire un cordon de colle en forme de vague, d'une épaisseur de 0,5 mm minimum, sur la base du pic. Ne jamais appliquer en avance un long cordon de colle de plus d'un mètre sur le support à protéger (corniche, bandeau etc....) car il risquerait de se produire rapidement une légère polymérisation en surface avant que la base ne soit en contact avec celui-ci, ce qui entrainerait une mauvaise adhérence du pic sur la colle. Séchage complet entre 5 et 8 heures. Pour toute application sur une surface humide l'utilisation d'une colle spéciale à polymérisation rapide est nécessaire (MS Polymère).

CONSEIL DE POSE DES ALPHACLIP INOX

L'Alphaclip Inox s'enfile dans la base des pics Alphapic ou Easy Spike. Il faut compter 2 Alphaclip Inox par module de pic de 50cm soit 4 clips au mètre. Le clip se fixe directement sur le chéneau de la gouttière par simple pression mécanique sur l'ourlet (\varnothing de 15 à 25mm). Ainsi fixé, ce système dissuade le pigeon de se poser à l'intérieur de la gouttière.

PACKS



Pack 10ml avec colle

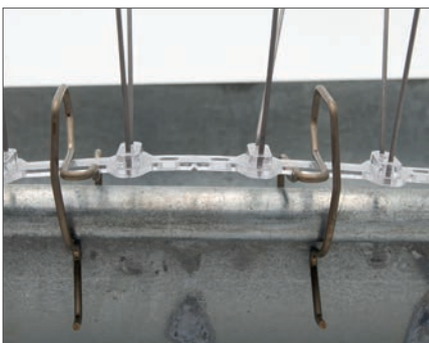


Pack 1ml à monter soi-même

A destination des distributeurs et revendeurs, Alphatex peut personnaliser vos emballages et vous proposer des packs de pics prêt à l'emploi.

Produit	Protection	Applications	Conditionnement
Packs Alphapic 64/7	5 à 9 cm	Descente de gouttière - Garde corps - Corniche	Carton de 10 ml + 1 tube de colle
Packs Alphapic 64/10	7 à 10 cm	Bandeau - Corniche - Appui de fenêtre	Carton de 10 ml + 1 tube de colle
Packs Alphapic 64/15	10 à 14 cm	Bandeau < 15cm - Corniche	Carton de 10 ml + 1 tube de colle
Packs Alphapic 64/20	15 à 20 cm	Grande corniche - Périphérie de toiture terrasse	Carton de 10 ml + 1 tube de colle
Packs Alphapic 64/10 à monter soi-même	7 à 10 cm	Bandeau - Corniche - Appui de fenêtre	Vendu par 1 ml

ALPHA CLIP



Compatible Alphapic et Easyspike



Compatible Alphapic

L'Alphaclip est une innovation Alphatex qui permet la pose de tous nos modèles de pics avec une grande rapidité donc un gain de temps de travail. Pas besoin de colle, pas besoin d'outils, pas besoin de vis, il suffit de clipser l'Alphaclip sur la gouttière (compatible gouttières nantaises, carrées, lyonnaises, anglaises et havraises). Il faut installer 4 Alphaclip (sans S) au ml. Attention l'Alphaclip Polycarbonate ne convient qu'au modèle Alphapic. Il faut installer 4 alphaclip au ml.

Produit	Matière	Dimensions	Conditionnement
Alphaclip inox	Acier inox	Ø de fil : 2mm	Carton de 100 pièces
Alphaclip polycarbonate	Polycarbonate	Haut. : 65mm / Long : 87.5cm / Larg. : 20mm	Carton de 100 pièces



Obturaclip



Obturatuile



Protège-combles

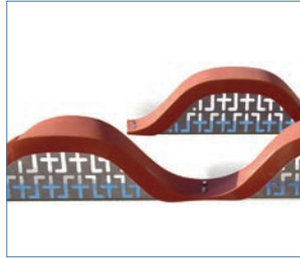
OBTURATEURS, CLOSOIR ET PROTÈGE-COMBLES



Obturaclip



Obturuile



Protège-combles



Closoir

La gamme pest control d'Alphatex comprend également plusieurs produits pour lutter contre la nidification des oiseaux sous les tuiles et les tôles.

Nos solutions empêchent les animaux d'entrer mais elles gardent également la fonction ventilation des sous-toit.

Retrouvez toutes nos solutions de protection pour toiture à fixer pendant ou après la pose de la couverture.

Produit	Matière	Dimensions	Conditionnement
Obturaclip	Polycarbonate	Long. 83.5mm Ancho 138.6mm Angle du pic 60°	Carton de 100 pièces
Obturuile percé	Acier galvanisé	Long. palette 85mm Long. tige 110.5mm	Vendu à la pièce
Obturuile non percé			
Protège-comble	Bande de polychlorure de vinyle - Grille acier galvanisé	Long. 900mm	2 longueurs de 450mm
Closoir 5 ondes	Polyéthylène traité anti-UV	Hauteur de l'onde 48mm	Vendu par 50 pièces
Closoir 6 ondes			

CONSEIL FABRICANT

Les **OBTURA CLIPS** (uniquement développé chez Alphatex) sont fabriqués en polycarbonate. Ils se fixent directement sur la tuile pour une protection optimale de l'accès sous toiture.

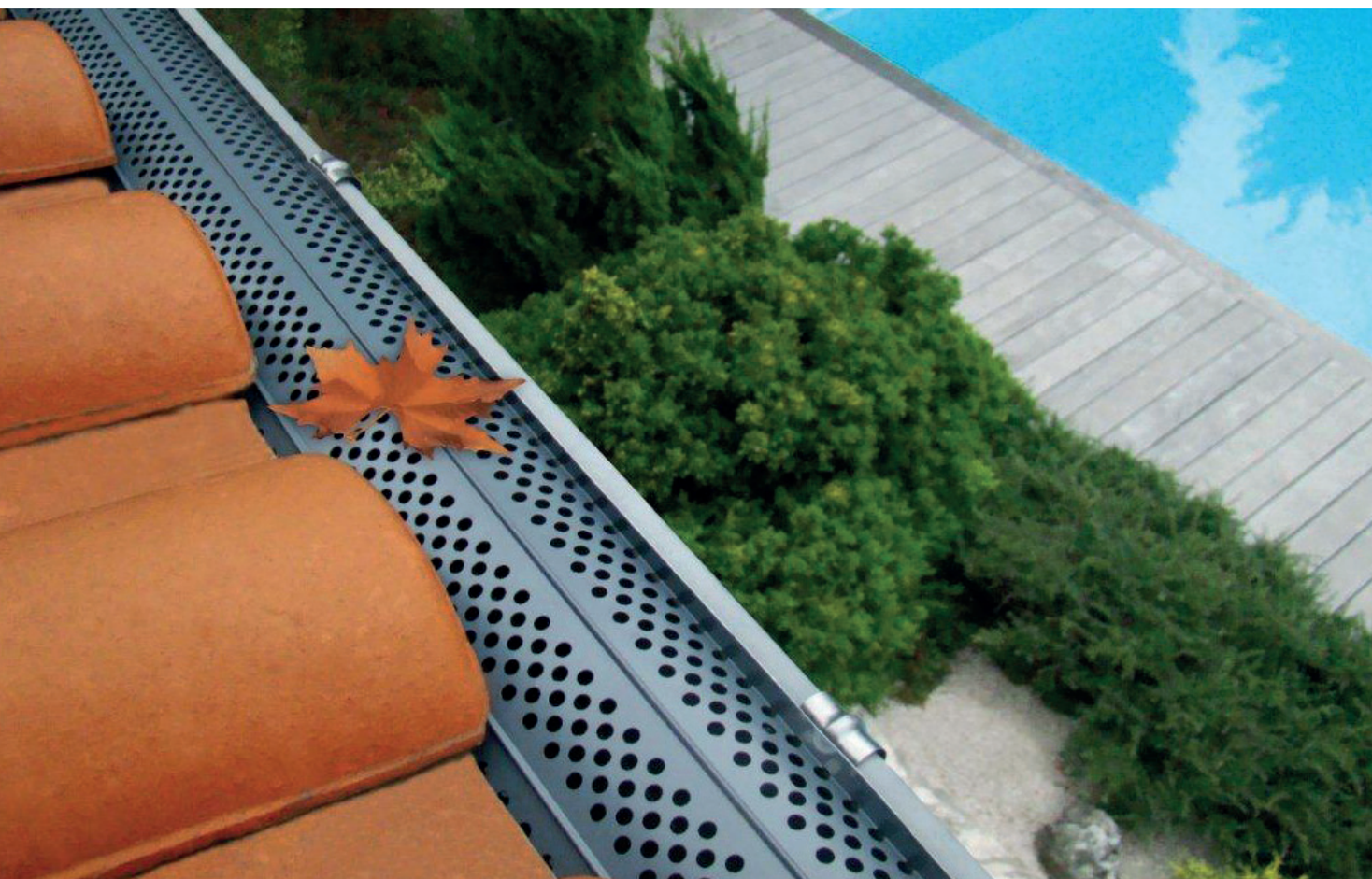
Les **OBTURATIILES** sont fabriqués en acier galvanisé. Le produit est livré à plat, il faut le mettre en forme à la main puis le fixer par colle.

Les **PROTÈGE-COMBLES** permettent d'éviter l'intrusion des animaux. Ils se glissent sous la plaque sous-tuile et se bloquent par le tire fond, sans que le poids de la plaque ne porte sur lui. Destiné aux toitures réalisées avec les plaques sous-tuiles des marques ETERNIT (soutuile 230 FR natura et maxisoutuile) et EDILFIBRO (Tegolit PKF 235). Fabriqués en polychlorure de vinyle et acier galvanisé.

Les **CLOSOIRS** permettent de préserver la ventilation de la partie basse de la couverture tout en évitant l'intrusion d'oiseaux. Se fixe par colle, clous ou vis.



Peigne PVC



Pare-feuilles

PEIGNES ET PARE-FEUILLES



Peigne PVC



Peigne Acier



Pare-feuilles

Les peignes se posent comme le support de la dernière rangée de tuiles du bas de la toiture afin de garantir une ventilation par l'égout du toit en plus de bloquer le passage des oiseaux. Ils se fixent par clous ou vis.

Le pare-feuille aspect zinc et cuivre s'adapte sur gouttière métallique et PVC ainsi que sur des gouttières moulurées en 130 et 150.

Produit	Matière	Dimensions	Conditionnement
Peigne anti-moineaux PVC	PVC	Longueur 1m / Hauteur 80mm	Vendu par 50 ml
		Longueur 1m / Hauteur 100mm	
Peigne anti-moineaux Acier	Acier galvanisé	Longueur 1m / Hauteur 100mm	Vendu par 50 ml
Pare-feuilles	Aspect zinc et cuivre	1ml (Ø14mm et Ø18mm)	Vendu par 25 ml

CONSEIL FABRICANT

POUR DES GOUTTIÈRES PROPRES

Notre pare-feuille est une protection de gouttière métallique empêchant l'accumulation des feuilles, et facilitant donc l'écoulement de l'eau et la longévité du système d'évacuation des eaux de pluie.

Il s'adapte sur gouttière métalliques et PVC de 33 (Ø 18) ou 25 (Ø14).

Son mode de fixation est simple, il se pose sur la gouttière demi ronde côte à côte, on rabat les clips et c'est posé.

LES AVANTAGES

- Fabriquée en aluminium laqué pour une adaptabilité maximale dans toutes les configurations et une longévité garantie.
- Fixation facile par languettes rabattables (clipsables)
- Assure un parfait écoulement de l'eau même en cas de fortes pluies
- Respect de l'esthétique de la couverture

ACCESSOIRES

Alphatex vous propose tous les accessoires nécessaires à une pose sereine des ses filets anti-oiseaux. Suivez les étapes de pose pour faire votre choix d'accessoires.

1. JE POSE MES ACCESSOIRES DE FIXATION



CHEVILLE SPLITCOF (FIXATION DANS SUPPORT DUR)

Produit	Matière	Dimensions	Conditionnement
Cheville splitcof	Acier zingué	Oeil de Ø5mm / Long. 45mm	Boite de 200 pièces



CHEVILLE + ANNEAU À VISSER (FIXATION TRADITIONNELLE)

Produit	Matière	Dimensions	Conditionnement
Cheville	Plastique	Ø4mm / Long. 25mm	Boite de 100 pièces
Piton à visser	Zinc	Ø4mm / Long. 42mm	Boite de 100 pièces



CLIP IPN

Le clip IPN se pose sur un IPN d'un côté et maintient le filet de l'autre.

Produit	Diamètre	Conditionnement
Clip IPN	2 à 4mm - 4 à 7mm - 8 à 12mm	Boite de 100 pièces



CROCHET AUTOCOLLANT

Produit	Information	Conditionnement
Attache filet blanc	A utiliser en intérieur	Sachet de 1000 pièces
Attache filet transparente		

2. JE POSE MON CÂBLE



PINCE COUPE CÂBLE ET SERTISSAGE

La pince permet une coupe nette et sans effilochage de tous les câbles métalliques, même ceux d'une dureté maximale. Elle dispose de deux profils de sertissage pour embouts sur gaine de câbles et embouts pour câble de traction.

Produit	Poids	Dimensions	Conditionnement
Pince	314g	190mm	A la pièce

CAPACITÉ DE COUPE

Type de câble	Diamètre max.	Type de câble	Diamètre max.
Cuivre à fils fins	6mm	Métallique	6mm
Cuivre multifilaire	7mm	Métallique, semi-dur	4mm
Corde à piano	2.5mm	Fer	4mm



CÂBLES (SÉLECTION, D'AUTRES RÉFÉRENCES SUR DEMANDE)

Produit	Matière/Couleur	Conditionnement
Câble Ø2mm galva	Acier galvanisé	Bobine de 100m ou 200m
Câble Ø2mm inox	Acier inoxydable	Bobine de 100m ou 200m
Câble acier Ø3mm enduit PVC fini Ø5mm	Vert forêt	Bobine de 100m, 200m ou 300m
	Noir	
	Blanc	Bobine de 250m ou 500m
Fil synthétique Ø2.6mm	PEHD Noir	Bobine de 1370m

3. JE TENDS ET JE FIXE MON CÂBLE



TENDEUR RAPIDE

Rapidité d'installation et simplicité d'utilisation. Mécanisme autobloquant à double canal. Déverrouillable sans clé grâce à deux boutons poussoirs. Inutile d'ajouter des fixations supplémentaires. De 10 à 45 kg de charge d'utilisation. Uniquement pour des longueurs de câble inférieures à 10m.

Produit	Diamètre	Conditionnement
Tendeur rapide	de 1.5 à 2.5mm	Sachet de 20 pièces



TENDEUR LANTERNE + SERRE-CÂBLE

Produit	Diamètre	Conditionnement
Tendeur Lanterne galvanisé 1 anneau 1 crochet	5mm	A la pièce
Tendeur Lanterne galvanisé 1 anneau 1 crochet	8mm	A la pièce
Tendeur Lanterne galvanisé 2 anneaux	6mm	A la pièce
Tendeur Lanterne Inox 1 anneau 1 crochet	5mm	A la pièce
Serre-câble galvanisé	3mm	A la pièce
Serre-câble galvanisé	4/5mm	A la pièce
Serre-câble inox	3mm	A la pièce



MANCHONS

Produit	Diamètre	Conditionnement
Manchon à sertir en alu	2 - 2.5 - 3.5 - 4 - 5mm	A la pièce

4. J'AGRAPHE MON FILET SUR LE CÂBLE



AGRAFEUSE P7 BOSTITCH

Produit	Conditionnement
Agrafeuse	A la pièce
Agrafes métal galvanisé SR8	Boîte de 2500 pièces

NOS AUTRES ACCESSOIRES



BOBINE DE FIL CÂBLÉ

Produit	Couleur	Résistance à la rupture	Diamètre de fil	Conditionnement
Bobine de fil câblé PEHD UV	Noir	60 kg	3mm	Bobine de 250m
	Noir	120 kg	4mm	Bobine de 100m
	Noir			Bobine de 200m
	Blanc			Bobine de 200m
	Noir	170 kg	5mm	Bobine de 1000m
	Noir	280 kg	6mm	Bobine de 100m
	Noir			Bobine de 200m
	Noir	350 kg	8mm	Bobine de 100m
	Noir			Bobine de 200m



ZIPS POUR FILETS

Nos zips vous permettent de créer une ouverture refermable à volonté sur vos filets. Pratique si il faut changer une ampoule ou autre sans avoir besoin de démonter le filet.

Produit	Type de support	Conditionnement
Zips	Chaine de fermeture	Vendu au ml
	Curseur	Vendu à l'unité
	Boutons	Vendu à l'unité



COLLE MASTIC

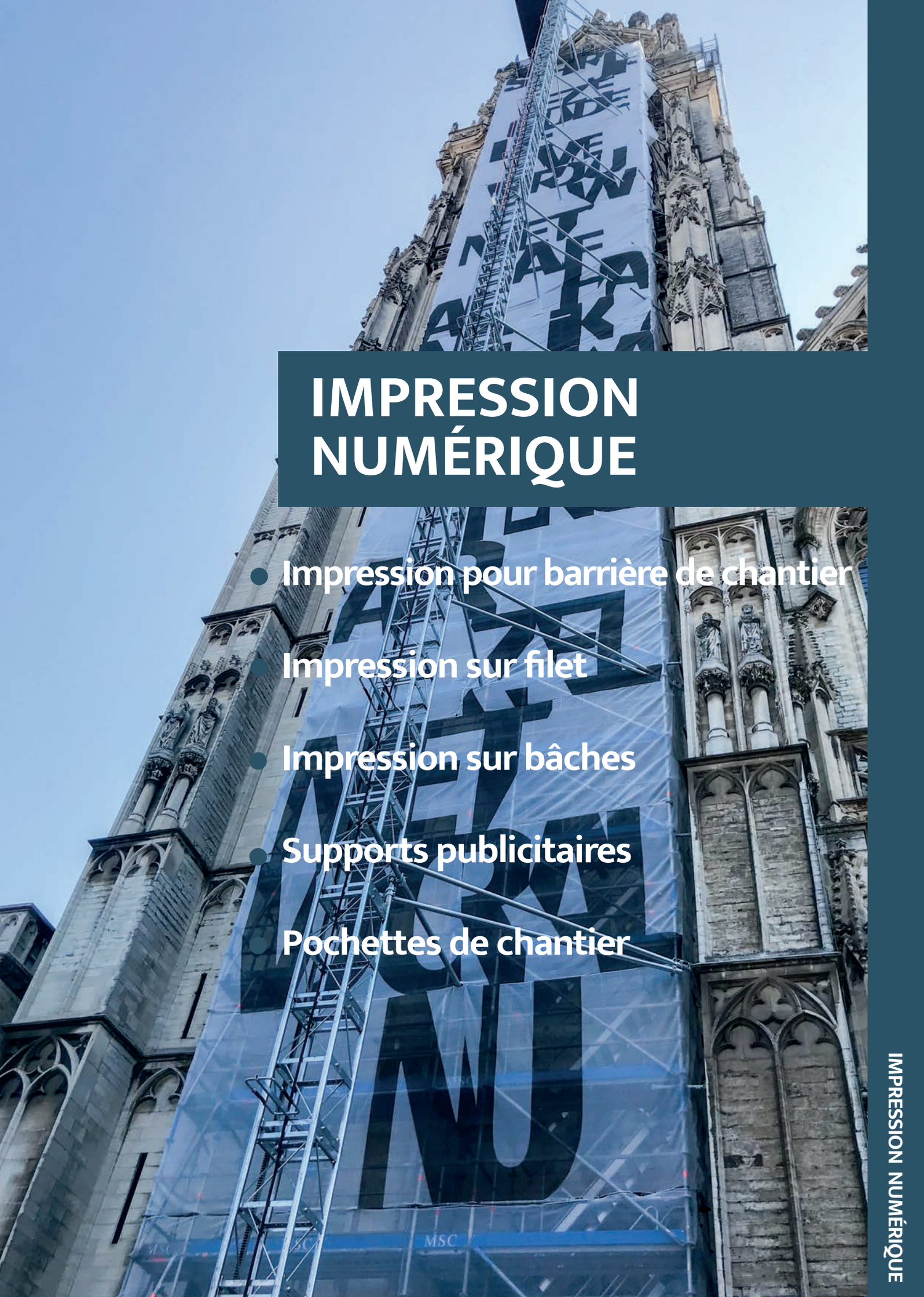
Produit	Type de support	Conditionnement
Colle mastic silicone neutre 300ml	Verre, béton, aluminium, bois, surfaces vitrifiés, PVC, polycarbonate, polyméthacrylate	Carton de 20 pièces



ADHÉSIF DOUBLE FACE

Produit	Type de support	Conditionnement
Adhésif double face	Zinc et aluminium	Carton de 20 pièces





IMPRESSION NUMÉRIQUE

- Impression pour barrière de chantier
- Impression sur filet
- Impression sur bâches
- Supports publicitaires
- Pochettes de chantier



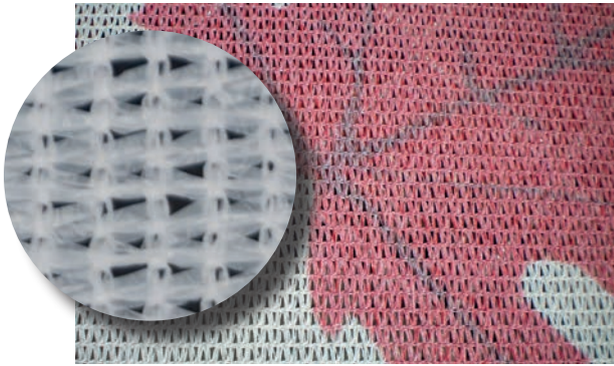
Alphavue 75



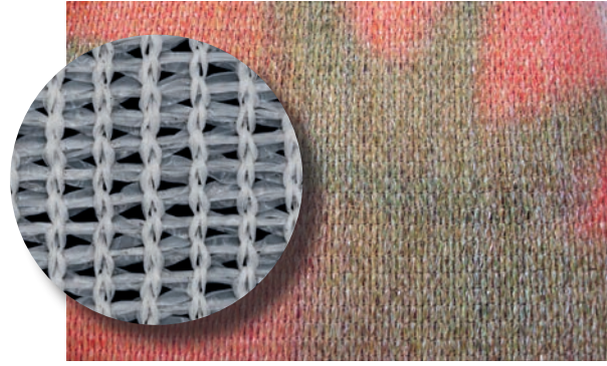
Alphavue 95

IMPRESSION

Barrière de chantier



Alhavue 75



Alhavue 95



Alphatex imprime vos logos, trompe l'oeil ou publicités sur vos barrières de chantier. Le support est un filet brise-vue (Alhavue 75 et Alhavue 95) 100% bandelettes en PEHD.



600Kly

Nous pouvons imprimer tous motifs en quadricolor sur filet dimensionnés à vos barrières ou sur rouleau à déplier. Les filets s'attachent facilement grâce aux boutonnières disposées sur tout le pourtour avec des liens plastiques type colson.

Produit	Poids	Occultation	Vent brisé	Largeur	Longueur	Finitions
Alhavue 75	130g/m ²	75%	75%	2m	libre	Avec oeillets
Alhavue 95	180g/m ²	95%	85%	2m	libre	Avec oeillets



Accessoires en page 48



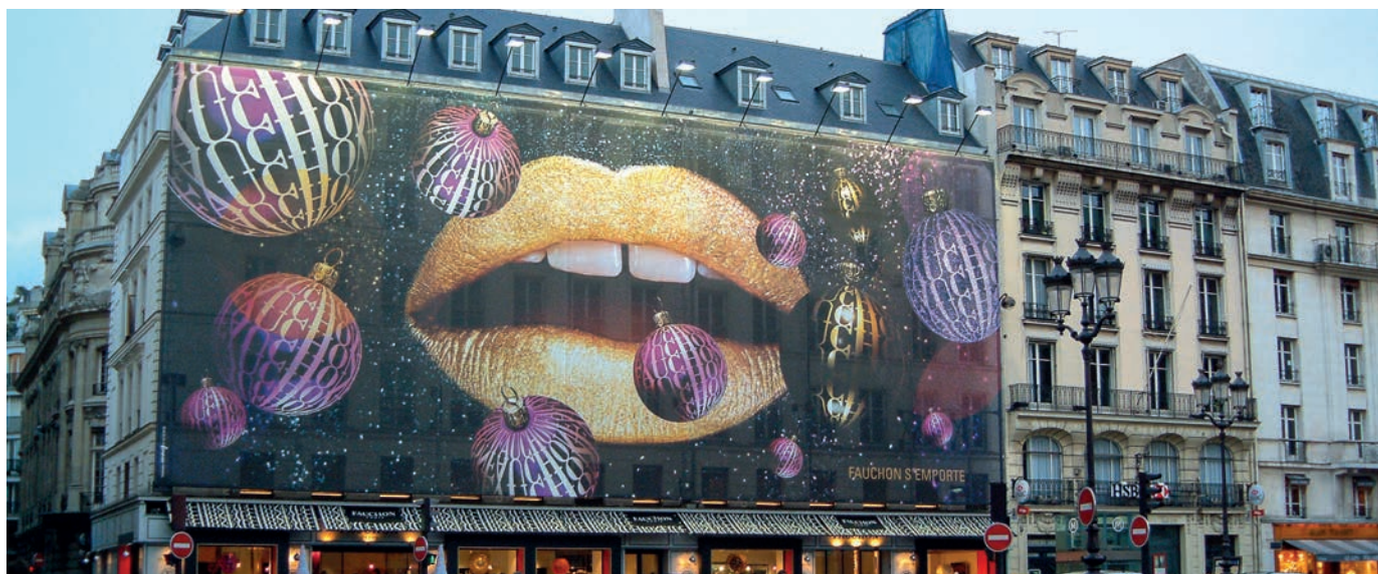
Nos conseils de fabricant

L'impression numérique



L'impression numérique grand format est connu comme un support de décors mais aussi de publicité depuis la parution du décret en 2007.

En effet c'est en octobre 2007 qu'a été mis en application le décret n° 2007-645 du 30 avril 2007 complétant la loi de finance 2007 du 21 septembre 2006 introduisant la dérogation d'interdiction de toute publicité à proximité des monuments historiques en zones protégées.



Cela s'est traduit par l'autorisation de publicité couvrant les échafaudage dans la mesure où :

- la publicité n'excède pas 50% de la surface couverte
- les revenus de la publicité rémunèrent les travaux du Monument Historique
- l'affichage de la publicité n'excède pas le temps des travaux

Cette nouvelle source de financement a permis de voir fleurir les publicités sur les Monuments Historiques de nos grandes agglomérations.

Le meilleur support pour les annonceurs reste la bâche PVC voire micro-perforée qui offrent une qualité de visuel optimum.



Si l'on sort du champ de la publicité grand format sur échafaudage, il reste un marché important d'impression grand format pour l'habillage d'un monument historique ou d'un bâtiment public, commercial etc.

En effet ce qui valorise la publicité c'est avant tout la notoriété du bâtiment mais aussi son emplacement propice à une forte audience c'est-à-dire une zone à fort passage pour une grande visibilité. Le but étant d'être vu le plus possible.

Voilà pourquoi de nombreux bâtiments même éligibles au décret 2007 n'intéressent pas les annonceurs, par manque d'audience. Il faut aussi savoir que les budgets publicitaires pour ce type de prestations sont finalement relativement limités et gérés par un petit nombre d'acteurs spécialisés.



Habiller un bâtiment avec une bâche PVC oblige à certaines contraintes qui viennent alourdir la facture de la prestation :

- il faut ajouter un cadre à l'échafaudage pour que les rosaces des tubes n'apparaissent pas derrière la toile formant de petites déformations bombées
- l'échafaudage doit avoir un ancrage et une note de calcul incluant la mise en place d'une bâche
- le décor arrive en grands panneaux lourds pour avoir le moins de raccords possible et il faut des nacelles et des équipes spécialisées pour le mettre en place.

Alphatex a choisi de se positionner sur une niche de l'habillage urbain avec le filet d'échafaudage qui offre moins de contraintes :

- Pas besoin de cadre sur l'échafaudage
- Pas besoin de nacelle car le produit est léger
- Pas besoin d'équipe experte pour la pose

Le filet imprimé se pose comme du papier peint, le décor se compose laie après laie que l'on attache avec de simples rilsans.



Le support est moins clinquant qu'une bâche PVC mais la différence de coût est très importante, telle qu'elle permet à de petites collectivités de sauter le pas et de faire de l'habillage urbain ou lieu de se satisfaire d'une simple filet blanc d'échafaudage.



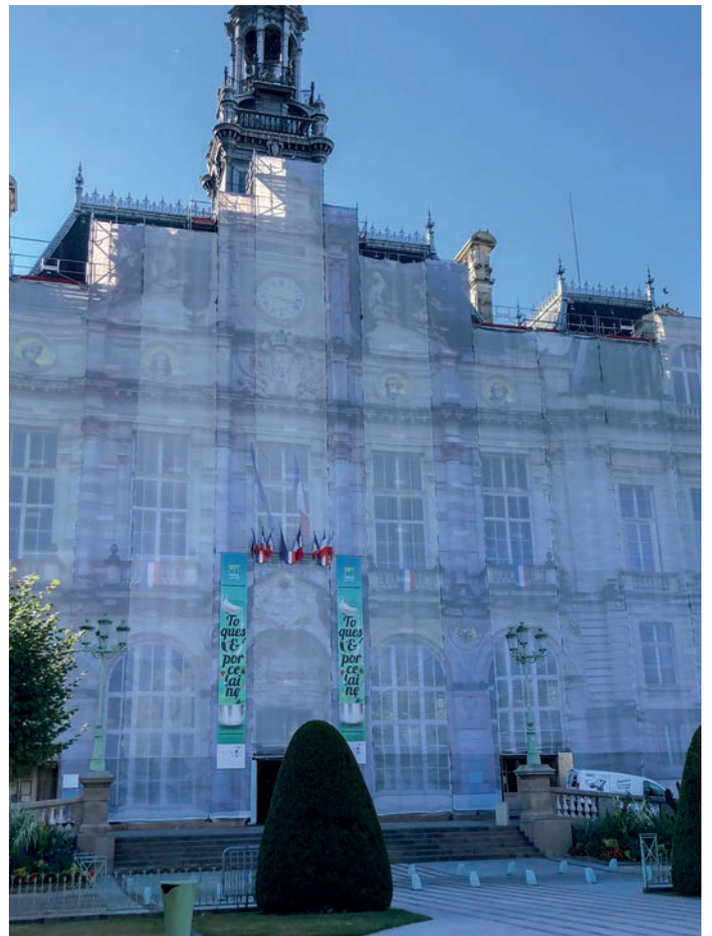
Colortex



Digitex



Printex



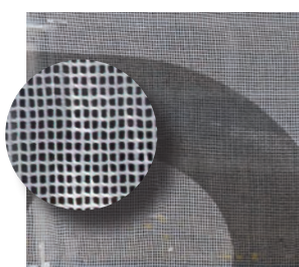
Mediatex

IMPRESSION

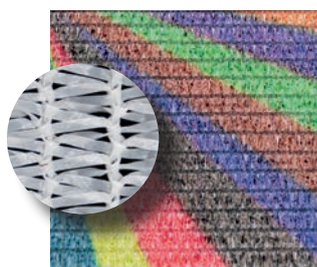
Sur filet



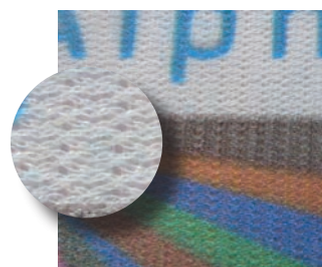
Colortex



Digitex



Printex



Mediatex



120Kly

En tant que spécialiste du filet d'échafaudage, nous avons développé une gamme impression numérique sur filet. Vous pourrez à la fois bénéficier d'un produit Alphatex de qualité pour vos échafaudages ainsi que d'une impression haut de gamme pour vos logos, trompe l'oeil ou publicité. Ajoutez cette plus-value à votre catalogue client.

Produit	Poids	Occultation	Vent brisé	Largeur	Longueur	Finitions
Colortex	50g/m ²	50%	50%	2 - 2.6 - 3.10m	libre	Brute
Digitex	100g/m ²	40%	35%	2.6m	libre	Brute
Printex	104g/m ²	60%	55%	3m	libre	Avec oeillets côtés et renforts
Mediatex	150g/m ²	70%	65%	2 - 2.57 - 3m	libre	Avec oeillets côtés et renforts



Printex



Mediatex

Nos conseils de fabricant

La gamme Alphatex



La surface et le bon emplacement qu'offre un échafaudage, est un excellent support pour de l'affichage grand format. Notre positionnement de leader sur le marché de l'échafaudage nous a permis de développer l'impression numérique sur ... LE FILET !

L'impression numérique sur filet permet d'offrir 2 fonctions au produit, celle de protection qui est initiale et celle d'esthétisme en participant à l'embellissement de l'environnement urbain ; le tout en ayant un aspect financier très attractif.



IMPRESSION SUR FILET

- 3m, 3.10m, 2m, 2.50m ou 2.60m de large
- boutons côtés
- logo répété sur la hauteur du filet trompe l'oeil (alternative à la bâche)

IMPRESSION SUR MESH (BÂCHE MICRO-PERFORÉE)

- logo, trompe l'oeil
- kakémono plus occultant qu'un filet, meilleur visuel sur échafaudage
- dimensions libres
- finition ourlets et oeillets



IMPRESSION SUR BÂCHE PVC

- logo, trompe l'oeil
- dimensions libres
- finition ourlets et oeillets

TROMPE L'OEIL

Le procédé de trompe-l'œil sur filet permet aux monuments historiques de conserver leur authenticité et aux chantiers urbains de se transformer en œuvres artistiques éphémères. **Reproduction de façades existantes ou création par nos soins.**

LOGO

L'impression de logos en grand format sur filets pour échafaudage est un excellent moyen de communication, tous les passants sont ainsi sensibilisés à votre présence.

Impression de logos existants, relooking ou création de logos par nos soins.

Préparer vos fichiers

1. CRÉATION DE VOTRE VISUEL

Nous préparons votre maquette à partir de vos données (logo, coordonnées, photo, texte...), lors de vos échanges avec notre service commercial et grâce à des guides (fiche d'impression) vous nous précisez avec détails la disposition que vous attendez de votre visuel.

Si vous êtes indécis et que vous nous refaites faire votre visuel plus de 2 fois nous serons dans l'obligation de vous facturer des frais de réalisation de visuel.

Nos fiches d'impression et surtout le savoir-faire de notre équipe commerciale vous assurent une réalisation juste et rapide de votre visuel.

Enfin nous sommes en mesure de créer votre logo ou un visuel si vous n'en possédez pas ou si vos fichiers anciens sont inexploitable en grand format, cette prestation est soumise à des frais de création sur devis.

2. ENVOI DE VOS FICHIERS

Les fichiers à imprimer doivent être préparés conformément aux directives suivantes :

Format TIFF, format JPEG, format PDF, format PSD ou AI uniquement généré à partir du logiciel Illustrator, photoshop ou Indesign.

Dans le cadre d'impression en grand format il nous est nécessaire de travailler avec des fichiers lourds pour éviter toute pixellisation de vos images, textes ou logos. Nos boîtes mails sont limitées à 10Mo en fichiers joints. Nous vous demandons d'envoyer vos visuels en taille originale sans mise à l'échelle par email ou par service d'envoi de fichiers volumineux du type wetransfer, you send it...



Visuel 72dpi qui ressortira pixellisé



Visuel 300dpi qui ressortira net

Pour connaître la résolution d'un fichier JPEG, faire clique droit sur le fichier, puis propriété. Cliquer sur l'onglet détails. La résolution horizontale et verticale doit être égale à 300ppp

3. BON À TIRER

Il est impératif que vous preniez le temps d'examiner attentivement vos maquettes et fiches d'impression. En effet, ce sont ces fichiers-ci que nous allons suivre pour la production. Une fois les éléments bien validés par vos soins, il vous suffit de nous renvoyer vos BAT, fiches d'impression et devis signés pour que nous validions votre commande dans les plus brefs délais.

Retrouvez tous nos conseils, tutoriels vidéos et infos fabricants sur le blog de notre site <https://www.alphatex.eu/le-blog-alphatex/>



Bâche



Mediamesh

IMPRESSION

Sur bâche

Bâche 510g/m² - 530g/m² (M1)

Mediamesh

PVC



120Kly

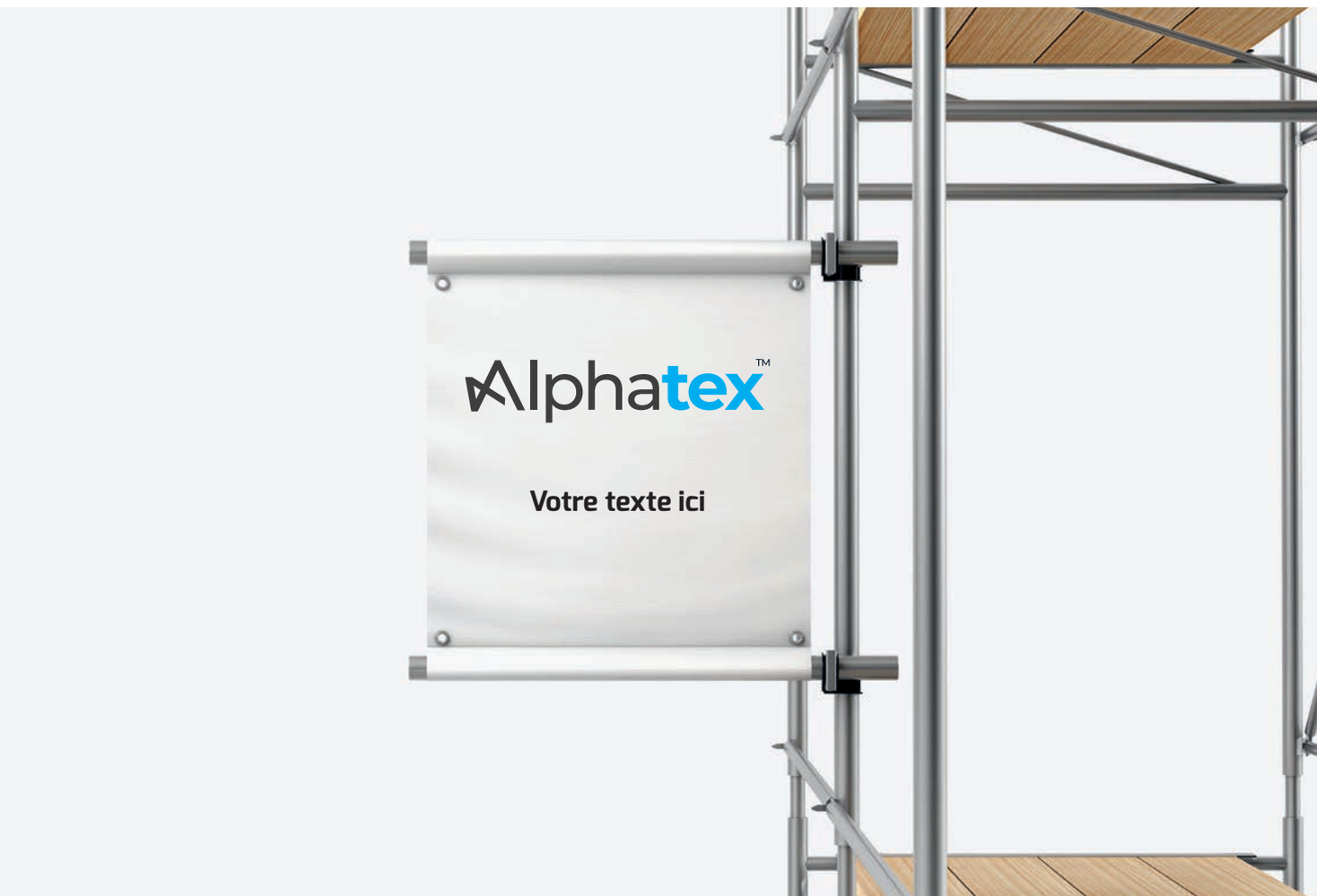
Pour une impression haute qualité sur de petites surfaces, nous préconisons l'impression sur bâche. Avec leurs rendus visuels idéals, ces supports permettent d'imprimer des décors, des logos ou des photos haute définition.

Nous proposons plusieurs types de bâche : les bâches standard 510 g/m², la bâche 530g/m² en M1 pour les utilisations en intérieur et les bâches microperforée type mesh pour les impressions exposées aux vents (disponible également en M1).

Produit	Poids	Occlusion	Vent brisé	Résistance	Largeur	Longueur	Finitions
Bâche	510g/m ²	100%	100%	30 / 24 kg/50mm	Libre	Libre	Ourlet et oeillets tous les 50cm
Bâche M1	530g/m ²	100%	100%	239 / 216 kg/50mm	Libre	Libre	Ourlet et oeillets tous les 50cm
Mediamesh	270g/m ²	90%	83%	235 / 220 N	Libre	Libre	Ourlet et oeillets tous les 50cm



Bâche



KAKÉMONOS



Kakémono

PVC



120Kly

Alphatex vous propose différents produits d'impression pour votre signalétique publicitaire ou sécuritaire. Nous imprimons pour vous des kakémonos recto/verso dimensionnés à vos échafaudages. Réalisés avec fourreaux haut et bas, nos kakémonos se glissent dans les tubes d'échafaudages en format portrait ou paysage. Nos kakémonos sont imprimés sur bâche 510g/m².

Produit	Poids	Occultation	Vent brisé	Résistance	Largeur	Hauteur	Finitions
Kakémono (pose libre)	510g/m ²	100%	100%	30 / 24 kg/50mm	Libre	1.08 - 1.58 - 2.08 - 2.58 - 3.08m	Fourreaux haut et bas
Kakémono (pose rosace)					0.80m	1.08 - 1.58 - 2.08 - 2.58 - 3.08m	





Pochette simple - double - spécifique



Akilux

POCHETTES DE CHANTIER ET AKILUX



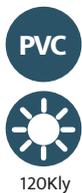
Pochette simple



Pochette double



Akilux



Imprimées sur un fond en bâche polyester mate enduite PVC sur les deux côtés et pochettes PVC Transparente étanche, nos pochettes de chantiers vous permettent d'afficher votre logo et vos coordonnées ainsi que les PV de réception de chantier sur vos échafaudages. Fournies avec un fourreaux en haut, elles se glissent facilement sur les tubes.

Les pochettes simples et doubles sont disponibles avec ouverture avant ou arrière. D'autres modèles ou formats sont disponibles sur demande.

Produit	Poids	Occultation	Vent brisé	Résistance	Largeur	Hauteur	Finitions
Pochette simple	510g/m ²	100%	100%	30 / 24 kg/50mm	45cm	36.5cm	Fourreaux haut et Ouverture avant Fourreaux haut et Ouverture arrière
Pochette double	510g/m ²	100%	100%	30 / 24 kg/50mm	60cm	80cm	Fourreaux haut et Ouverture avant
					80cm	120cm	Fourreaux haut et Ouverture arrière
					Libre	Libre	Oeilletons dans les coins
Akilux	200g/m ²	100%	100%	-	60cm	80cm	Oeilletons dans les coins
					80cm	120cm	
					Libre	Libre	



EN OPTION

Rabat arrière par fermeture velcro



Logo et coordonnées personnalisable par 50 pièces minimum.

BANDELETTE

Fil plat, il apporte plus d'occultation par sa forme que le fil rond mais moins de résistance. Un filet peut être tricoté ou tissé avec des bandelettes, on le dira filet 100% bandelettes ou bien mixé avec des monofils on l'appellera alors filet monofils bandelettes.

BI-ORIENTÉ

Le film thermo-rétractable lors de son extrusion peut être mono-orienté ou bi-orienté. Un film bi-orienté est étiré en longueur et largeur lors de la sortie machine, cette technique renforce la résistance du film et sa capacité de rétraction.

BRISE-VENT

Il s'exprime en pourcentage ; correspond à la part de vent retenu par le filet ou la bâche. Par définition la bâche étant pleine, elle retient 100% du vent.

COMPOSITION

Dans une certaine construction nombre de fils en chaîne (sens longueur) et en trame (sens largeur) selon leur diamètre.

DENIER

unité de poids issue à l'origine du commerce de la soie. Unité de mesure de finesse des fils continus. 1 denier = 1 Gramme pour une longueur de 8 800 mètres.

IGNIFUGATION

Les matériaux sont classés en fonction de leur inflammabilité. Certains matériaux comme le filet peuvent subir un traitement dans la masse ou par bain pour obtenir une résistance au feu (filet certifié). Il faut parler de retardateur d'enflamment (voir tableau des classements au feu).

INCH

C'est une unité de longueur anglo-saxonne toujours utilisée de nos jours. Sa traduction française est le Pouce. 1 inch = 2,54 cm.

MICROMAILLE

Filet à mailles millimétriques serrées qui lui donne l'aspect d'une toile ; ils peuvent être tricotés ou bien tissés. Par opposition, nous avons les filets à mailles, le meilleur exemple sont les filets de sport ou bien les filets garde-corps présent dans ce catalogue.

MONOFILS

Fil rond et indépendant (contraire = multifilaments).
Ex : Nos filets d'échafaudage sont tricotés monofils.

MONO-ORIENTÉ

Le film thermo-rétractable lors de son extrusion peut être mono-orienté ou bi-orienté. Un film mono-orienté est étiré dans un seul sens à la sortie machine.

MULTIFILAMENT

Assemblage de fils microscopiques.

OCCULTATION À LA LUMIÈRE

Il s'exprime en pourcentage ; correspond à la part de rayons solaires filtrés par le filet ou la bâche.

POIDS/M²

Le poids d'un filet ou d'une bâche s'exprime au m² et non à la pièce afin d'obtenir une valeur référente de comparaison des gammes. Plus le poids d'un filet ou d'une bâche est élevé, plus sa densité matière est importante donc plus la solidité du matériel est grande.

RALINGUE

La ralingue est une corde, qui peut avoir différents diamètres, qui est transfilée de maille en maille sur le pourtour d'un filet maillant.

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Elle s'exprime en Kg/m² ou bien en daN. La résistance à la déchirure est liée au type de matière et à sa densité. Pour les bâches armées (Armatex et Couvratex) la résistance à la déchirure est différente en Chaîne (longueur) et en trame (largeur).

SURJET

Le surjet est une corde, qui peut avoir différent diamètre et qui est cousue sur le pourtour d'un filet.

TACK À LA BILLE

Test normé contrôlant la qualité d'adhérence de la colle de l'adhésif. Le test consiste à faire rouler une bille sur un adhésif. Le test se mesure en centimètre ; moins la bille parcourt de distance plus la colle est adhérente. Voir schéma p.58

TISSÉ

Technique de construction d'un tissu et d'un filet (dit toile) qui consiste en l'entrecroisement des fils en trame (sens largeur) et en chaîne (sans longueur). Une toile tissée peut être monofils, bandelettes ou monofils-bandelettes comme la toile Editis. La technique tissée confère à la toile une grande résistance mécanique et de la rigidité. En bâtiment, on exprime la qualité du filet en fonction de son poids au m².

Article I

CHAMP D'APPLICATION

Les présentes Conditions Générales de Ventes s'appliquent à toutes les ventes conclues par Alphatex auprès des acheteurs professionnels, quelque soit les clauses pouvant figurer sur les documents des clients, et, notamment ses conditions générales d'achat, et, concernent les produits suivants :

Filet tricoté & tissé en PEHD - Filets maillants en PEHD, PA, PES, PP - Bâches en PEHD, PVC, PES, ... - Accessoires de fixation - Travaux d'impression numérique - Film thermo rétractable et accessoires - Produits Amiante - Pics, obturateurs, peignes, closoirs et accessoires de pose. Filets confectionnés sur-mesure.

Article II

PRODUITS

Les produits livrés sont en principe conformes aux descriptions faites sur les catalogues et en conformité avec les échantillons transmis. Cependant, le fournisseur se réserve la faculté de modifier le produit ou de cesser de le commercialiser que ce soit pour des raisons de sécurité, de techniques de fabrication ou d'amélioration du produit, de modifications des normes relatives en vigueur. En cas de commande en cours pour un produit donné qui se trouve ainsi modifié, les seules obligations du fournisseur consisteront à livrer le produit en commande selon la nouvelle fabrication ou à défaut un produit de gamme supérieure. Pour la confection de filets sur-mesure, nos mensurations de grandeurs de maille sont toujours faites entre deux rangées de noeuds, centre de noeud à centre de noeud, filet sec soumis à tension normale. Tolérance de fabrication + ou - 5%.

Article III

ACCEPTATION DE COMMANDE ET TARIFS

Les ordres pris par le collaborateur du fournisseur ou toute autre personne de l'entreprise mandatée à cet effet, ne seront définitifs qu'après réception d'un bon de commande conforme au devis dont une simple copie datée, signée par une personne habilitée par l'Acheteur devra être remise au Fournisseur. Les produits sont fournis aux tarifs mentionnés au barème ci-joint et le cas échéant, dans la proposition commerciale adressée au client. Ces tarifs sont fermes et non révisables pendant leur période de validité qui est de 30 jours sauf accord préalable du Fournisseur.

Pour toute commande inférieure à 150€ HT, un service administratif sera facturé 29€ HT.

Article IV

MODALITE DE PAIEMENT

Le prix est payable comptant avec 0,5% d'escompte à réception de facture, hors conditions spéciales.

Les lettres de changes doivent être retournées au plus tard dans les 8 jours.. En cas de non-respect de ce délai, le Fournisseur sera en droit d'exiger le paiement immédiat de

toutes les factures encore dues, y compris celles non-échues et suspendre toutes les commandes en cours ou en phase de livraison sans préjudice de nos droits à dommage et intérêt s'il y a lieu.

Passée la date d'échéance au verso de cette facture, une pénalité de retard de 3 fois le taux légal sera appliquée, (loi 2008-779 du 4 Août 2008) ainsi qu'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros (Décret 2012-1115 du 2 octobre 2012).

Article V

RABAIS, REMISES, ET RISTOURNES

En cas de remises et ristournes quantitatives ; l'Acheteur pourra bénéficier des rabais, remises, et ristournes, en contre partie de la prise en charge, pour le compte du fournisseur de sa participation à une action Marketing ou Commerciale.

Article VI

LIVRAISON ET FRAIS DE PORT

LIVRAISON

Le délai de livraison est communiqué à titre indicatif et approximatif. Ce délai ne constitue pas un délai de rigueur et le Fournisseur ne pourra voir sa responsabilité engagée à l'égard de l'Acheteur en cas de retard de livraison n'excédant pas une semaine. La délivrance et la remise des produits pourront avoir lieu en tout autres lieux désignés par l'Acquéreur, sous réserve d'un préavis d'une semaine et d'un délai minimum de 72 heures, aux frais exclusifs de l'Acquéreur. En cas de livraison sur un autre lieu désigné par l'acquéreur, celui-ci devra fournir au Fournisseur des informations précises sur les personnes habilités (et sous sa responsabilité), à réceptionner les produits commandés.

En cas de demandes particulières de l'Acquéreur concernant les conditions d'emballage, de conditionnement spécifique ou de transports des produits commandés acceptés par écrit par le Fournisseur, les coûts liés feront l'objet d'une facturation spécifique complémentaire. Nos marchandises sont vendues départ de nos entrepôts. Elles sont acheminées aux risques et périls du destinataire même si le port est avancé par nous, pour votre compte, ou bien en Franco de port.

Nous vous prions de vérifier instamment, au moment de la réception, l'état et la qualité des produits livrés en présence du livreur. En cas d'avarie ou de manquant :

Le destinataire doit indiquer des réserves précises, significatives et complètes sur le document de transport.

Les réserves doivent porter sur la marchandise et non sur l'état apparent des colis (ex : inscrire les références, les quantités...)

Dans les 24 heures ouvrables qui suivent la livraison, le destinataire doit nous adresser une réclamation par mail En précisant les réserves faites au transporteur et les

photos de la marchandise. La demande d'indemnité sera recevable à partir du moment où le destinataire aura dûment rempli les critères ci-dessus. En effet, la non-observation de ces formalités nous fait perdre tout recours contre le transporteur, et de fait, nous empêche de prendre en compte toute demande de dédommagement et/ou remboursement.

FRAIS DE PORT

Les prix sont établis au départ de nos entrepôts. Le port est en supplément

Article VII

TRANSFERT DE PROPRIETE – TRANSFERT DES RISQUES – RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété des produits du Fournisseur à l'acquéreur, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix convenu et ce, quelque soit la date de livraison desdits produits. Il est néanmoins expressément précisé que l'Acquéreur sera responsable des marchandises déposées entre ses mains dès leur remise matérielle. En cas de défaut de paiement par l'Acquéreur de tout ou partie du prix de la commande, le Fournisseur se réserve, jusqu'à complet paiement, un droit de propriété sur les produits vendus, lui permettant de reprendre possession desdits produits. Tout acompte versé par l'Acquéreur restera acquis au Fournisseur à titre d'indemnisation forfaitaire, sans préjudice de toutes autres actions qu'il serait en droit d'intenter de ce fait à l'encontre de l'Acquéreur.

Article VIII

RESPONSABILITE DE FOURNISSEUR – GARANTIES

Les produits livrés par le Fournisseur bénéficient d'une garantie de durée conforme aux besoins précisés par l'Acquéreur et dont il a stipulé les termes par la confirmation de son bon de commande. Le Fournisseur garantit, conformément aux dispositions légales, l'Acquéreur, contre tout vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation et ce au-delà de la tolérance de 1 noeud pour 100. Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acquéreur, comme en cas d'usure normale du bien ou de force majeure. Toute reprise de marchandises est exclue sur des filets sur-mesures dont les dimensions sont donnés par l'acquéreur et validés lors du passage de la commande. Afin de faire valoir ses droits, l'Acquéreur devra, sous peine de déchéance de toutes autres actions s'y rapportant, informer le fournisseur, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de 6 semaines pour aviser d'une défaillance à compter de leur découverte. Le Fournisseur remplacera ou fera réparer les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux. Cette garantie ne couvre que le produit «au sol» et en aucun cas les frais de main d'oeuvre liés à leur dépose et à leur remise en place (hors conventions particulières).

Le remplacement des produits ou pièces défectueuses n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée.

Des frais administratifs de 29 € HT seront appliqués pour toutes reprises de marchandises conformes suite à une erreur de commande client.

Article IX

ELECTION DU DOMICILE ET JURIDICTION

En cas de litige, le Tribunal de Commerce de Rouen sera seul compétent. Toute commande emporte de plein droit de la part de l'acheteur son adhésion aux conditions générales de ventes du Fournisseur, nonobstant toutes stipulations contraires figurant à ses propres conditions générales.

ARTICLE X

DROIT APPLICABLE

Toutes les clauses figurant dans les présentes conditions générales de ventes, ainsi que toutes les opérations d'achat et de vente qui y sont visés, seront soumises au droit français.

Article XI

CLAUSE DE PROPRIETE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

Tous les documents du Fournisseur sont protégés par des dépôts auprès de l'INPI et de l'OMPI et par les lois en vigueur sur la propriété industrielle et commerciale. Pour la diffusion des supports Alphotex, il faut une autorisation écrite et validée par notre service marketing.

Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit fera l'objet de poursuite auprès des tribunaux compétents.

Edition 2021/2022

Alphatex - Route du gîte 76490 Saint-Wandrille-Rançon

Directeur de publication : François Levesque

Copyright images : Service marketing - Fotolia - DR - Les photos contenues dans ce catalogue ne sont pas contractuelles.

Maquette : Service marketing



BATIMENT



THERMO



FILET DE PROTECTION



ANTI-OISEAUX



IMPRESSION NUMÉRIQUE

AlphatexTM

Route du gîte
76490 Saint-Wandrille-Rançon
tél. 02 35 56 33 56 / fax. 02 32 70 42 69
alphatex@alphatex.eu - www.alphatex.eu