



OUATE DE CELLULOSE

UniverCell[®] Cristal

Isolation des planchers
de combles perdus à base
de papier glassine recyclé



SOPREMA

UniverCell® Cristal



AVANTAGES PRODUIT



Confort toutes saisons



**Excellentes capacités
de déphasage thermique**



**Réel confort de pose
avec dégagement minimal
de poussières**



FR/3/16/22/90-FR

**Label produit biosourcé
Filière Française**

Issu du recyclage de la glassine



**Vous voulez en savoir plus ?
C'est par ici !**



UniverCell® Cristal

La ouate de cellulose Cristal, un isolant innovant

UniverCell® Cristal est un produit à base de ouate de cellulose, une matière issue du recyclage de papier glassine transformée en isolant thermique performant et durable.



Qu'est-ce que la glassine ?

Il s'agit du « **papier siliconé** » ou « **papier dorsal** », sur lequel les étiquettes sont apposées. Elle est particulièrement présente dans les domaines de l'agroalimentaire, l'hygiène, la cosmétique et la logistique.

Cette matière est une matière qui représente 65000 tonnes/an en France. Jusqu'à aujourd'hui, 95 % de cette matière était enfouie ou incinérée !

SOPREMA transforme une matière à usage unique en isolant durable.



Création d'une filière de collecte française

SOPREMA crée sa propre filière de collecte afin d'assurer la qualité et la traçabilité de sa matière première.

La filière de collecte de la glassine s'organise avec un approvisionnement en moyenne à moins de 500 km en moyenne de l'usine de transformation et de fabrication basée à Cestas en Gironde.

SOPREMA collecte et produit en France.



Fabrication brevetée

SOPREMA est le seul industriel à détenir un brevet sur la transformation et la production d'isolant à base de glassine.

SOPREMA investit dans l'utilisation de matières premières issues du recyclage.





Planchers de combles perdus

Le soufflage



Le soufflage se fait avec une cardeuse selon le DTU 45.10

Densité de mise en œuvre :
23 à 35 kg/m³.

Les + du soufflage :

- Dégagement minimal de poussières à la mise en œuvre pour un réel confort de réalisation.
- Recouvrement total de la surface permettant une limitation des ponts thermiques



Caractéristiques produit

Propriétés	UniverCell® Cristal
Méthode d'application	soufflage
Densité de mise en œuvre	23 à 35 kg/m ³
Conductivité thermique	0,041 W/(m.K)
Tassement	SH 25
Réaction au feu	Euroclasse E
Développement fongique	BA 0
Corrosivité	CR 0 (absence de corrosion)
COV	A

Classement de réaction au feu M1 selon NF P 92-507



Certificat Acermi
N°22/D/141/1569



Numéro ETE
ETE-22/0419

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur minimales (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²
			12,5 kg
5,00	265	205	49
5,50	295	226	54
6,00	320	246	59
6,50	345	267	64
7,00	375	287	69
7,50	400	308	74
8,00	425	328	79
8,50	455	349	84
9,00	480	369	89
9,50	505	390	94
10,00	530	410	98
10,50	560	431	103
11,00	582	451	108

OUATE DE CELLULOSE **UniverCell[®]** **Cristal**



Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?



Contactez le pôle commercial négoces
03 86 63 29 00

Vous avez des questions techniques
sur la mise en œuvre de nos produits ?



Contactez le pôle technique
04 90 82 79 66



contact@soprema.fr
www.soprema.fr

Vous souhaitez suivre nos actualités et être informé
en avant-première de nos dernières nouveautés ?

