

Cellomur® Ultra

DESCRIPTION

Le Cellomur[®] Ultra est un panneau isolant en polystyrène expansé ignifugé **graphité** rigide à bords droits à poser par collage pour **isolation extérieure sous enduit mince**.

De dimensions **1200 mm x 600 mm**, ils permettent d'isoler par l'extérieur les murs pour apporter un meilleur confort de vie.

Ce panneau est conforme à la norme **NF EN 13163**, au **CPT3035V3**, aux **avis techniques** des différents tenants de systèmes d'ETICS et éligible aux CEE pour la fiche BAR102.

La gamme Cellomur® est adaptée pour les constructions à ossatures bois (COB) - se référer aux DTA des tenants de systèmes.

CARACTERISTIQUES PRODUITS

Dimensions: 1200 x 600 mm

Epaisseur: de 60 à 300 mm, tous les 10 mm **Conductivité thermique**: 0,031 W/m.K

Code Isole:

De 20 à 50 mm : 35342De 60 à 300 mm : 35343

Mise en oeuvre

- Température ambiante préconisée : 5° à 35° C
- Température du support préconisée : >5°C
- Tenir à l'abri de la pluie, du gel, d'une hygrométrie >80 % HR et au rayonnement direct
- Lors de la mise en œuvre, le chevillage doit être effectué immédiatement après le collage des panneaux

Pour les zones semi-enterrées : l'isolation en partie semi-enterrée est possible sans rail de départ (se référer au CPT 3842 pour les détails de mises en œuvre).

REGLEMENTATION INCENDIE

HABITATIONS:

- Habitations 1er et 2e familles (Habitations collectives comportant au plus trois étages sur rez-de-chaussée): pas d'exigence demandée donc l'isolant PSE seul suffit
- Habitations 3e famille : des bandes de laine de roche Recoat+



LES + PRODUITS

- Poids carbone de 6,03 kg CO2 equiv/m² en épaisseur 120 mm*
- Panneau parfaitement adapté à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit mince
- Permet de répondre à la RE2020
- Excellente durabilité
- Haute performance thermique
- Ne nécessite pas de bâchage de protection au soleil sur échafaudage
 - .
- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies d'énergie



Environnement préservé



Produit léger



Recyclage certifié







Cellomur® Ultra

doivent protéger l'isolant PSE (selon l'arrêté du 31 janvier 1986 et le guide des préconisations ETICS-PSE V2 - 2020)

- **Habitations 4e famille** (IMH hauteur de 28m à 50m) : isolation PSE non admise (selon arrêté du 07/08/2019)
- **IGH** (immeuble de grande hauteur) : isolation PSE non admise (selon IT 249 version 2010)

ERP:

Les bandes de laine de roche Recoat+ doivent protéger l'isolant PSE (selon l'arrêté du 24 mai 2010 + IT 249 + le guide des préconisations ETICS-PSE V2 - 2020)

Se référer au guide des préconisations ETICS-PSE V2 pour les détails de mises en œuvre des bandes.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Destination
 Isolation thermique par l'extérieur sous enduit
- Usage
 Murs extérieurs
- Longueur de l'UC (*) (m) 1,2, m
- Largeur de l'UC (*) (m) 0,6, m

- Conductivité thermique λ 31, mW/m.K
- Norme européenne
 Marque CE selon la norme NF EN 13163
- N° ACERMI 12/081/795
- Mise en oeuvre

La mise en œuvre doit être conforme au Cahier des Prescriptions Techniques du CSTB n°3035-V3, et aux Avis Technique des Tenants de Systèmes ETICS: collage en plein ou collage par plots ou boudins, avec deux fixations placées à mi-hauteur et à chaque tiers de la longueur.

Un diagnostic de l'environnement (situation géographique, contraintes locales (carte des vents), nature du support) est indispensable au préalable à la pose d'une ITE.





Cellomur® Ultra

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Cellomur® Ultra 130 60/120	Cellomur® Ultra 20 60/120	Cellomur® Ultra 30 60/120	Cellomur® Ultra 40 60/120
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 25 panneaux	Colis de 16 panneaux	Colis de 12 panneaux
Résistance thermique (m²·K/W)	4,15	0,60	0,95	1,25

Nom de l'article	Cellomur® Ultra 50 60/120	Cellomur® Ultra 60 60/120	Cellomur® Ultra 70 60/120	Cellomur® Ultra 80 60/120
Conditionnement de vente	Colis de 10 panneaux	Colis de 8 panneaux	Colis de 7 panneaux	Colis de 6 panneaux
Résistance thermique (m²·K/W)	1,60	1,90	2,25	2,55

Nom de l'article	Cellomur® Ultra 90 60/120	Cellomur® Ultra 120 60/120	Cellomur® Ultra 100 60/120	Cellomur [®] Ultra 110 60/120
Conditionnement de vente	Colis de 5 panneaux	Colis de 4 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 4 panneaux
Résistance thermique (m²·K/W)	2,90	3,85	3,20	3,50

Nom de l'article	Cellomur® Ultra 140 60/120	Cellomur® Ultra 150 60/120	Cellomur® Ultra 160 60/120	Cellomur® Ultra 200 60/120
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique (m²·K/W)	4,50	4,80	5,15	6,45

Nom de l'article	Cellomur [®] Ultra 170 60/120	Cellomur® Ultra 180 60/120	Cellomur® Ultra 190 60/120
Conditionnement de vente	Colis de 3 panneaux	Colis de 3 panneaux	Colis de 2 panneaux
Résistance thermique (m²·K/W)	5,45	5,80	6,10

UC : unité consommateur Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande



Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr Documentation générale, Notice de pose, Documentation produit, Fiche produit -Anglais, FDES, Fiches déclaratives et réglementaires, DOP, ACERMI, Descriptif type

