

# Cellomur® Ultra

## DESCRIPTION

Panneau isolant en polystyrène expansé graphité pour l'isolation thermique par l'extérieur (ITE). Les panneaux isolants Cellomur® Ultra permettent d'isoler les murs extérieurs avec un isolant à haute performance thermique, 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 BAR EN 102 pour l'isolation des murs par l'extérieur sous enduit pour les épaisseurs supérieures à 115 mm.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**  
Isolation thermique par l'extérieur sous enduit
- **Usage**  
Murs extérieurs
- **Conductivité thermique  $\lambda$**   
31, mW/m.K
- **N° ACERMI**  
12/081/795
- **Norme européenne**  
Marque CE selon la norme NF EN 13163
- **Mise en oeuvre**  
La mise en oeuvre 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.

## LES + PRODUITS

- Panneau parfaitement adapté à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit mince.
- Excellente durabilité
- Haute performance thermique



Economies d'énergie



Environnement préservé



Produit léger



Recyclage certifié



# Cellomur® Ultra

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Cellomur® Ultra 130 60/120</b>	<b>Cellomur® Ultra 20 60/120</b>	<b>Cellomur® Ultra 30 60/120</b>	<b>Cellomur® Ultra 40 60/120</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 3 panneaux	Colis de 25 panneaux	Colis de 16 panneaux	Colis de 12 panneaux
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	4,15	0,60	0,95	1,25

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

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

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

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

UC : unité consommateur

Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

### À SAVOIR

#### Documentation PDF

disponible en ligne sur [www.hirschisolation.fr](http://www.hirschisolation.fr)  
FDES, FDES, FDES, FDES, FDES, FDES, FDES, FDES,  
FDES, DOP, ACERMI, Documentation produit,  
Descriptif type

