

# Cellomur® Ultra ECA

## DESCRIPTION

### NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Cellomur® Ultra ECA - **Empreinte Carbone Améliorée** - est le premier né de notre **nouvelle génération** d'isolants PSE à **faible impact carbone**. Contribuant à l'utilisation de **matières premières renouvelables** issues de la **biomasse**, Cellomur® Ultra ECA est dédié à l'**isolation thermique par l'extérieur** sous enduit mince. Avec de hautes **performances thermiques**, mécaniques et **environnementales**, il trouvera sa place dans tout projet de **construction bas carbone**.

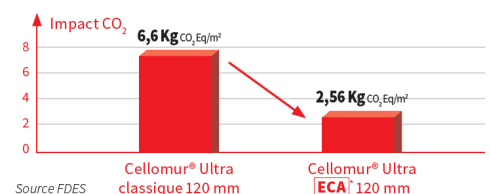


### LES + PRODUITS

- Impact CO<sub>2</sub> réduit de 60% par rapport à un isolant PSE "classique"
- Contribue à l'utilisation de matières premières renouvelables limitant l'épuisement des ressources fossiles et valorisant les déchets verts d'autres filières
- Recyclable à 100%
- Hautes performances thermiques avec un  $\lambda = 0,031$  W/m.K
- Excellente durabilité sur toute la durée de vie du produit
- Adapté au label E+C-, à la RT 2012 et à la future réglementation environnementale
- Répond aux exigences de la réglementation incendie
- Certifié ACERMI et ISCC
- FDES vérifiée



Certifié **ACERMI** et **ISCC**, disposant d'une **FDES** vérifiée, Cellomur® Ultra ECA vous offre également tous les **avantages du polystyrène expansé** en isolation : **durabilité** excellente, **facilité** de pose, **performance** thermique et **économie**. Une **innovation** à découvrir dès maintenant sur vos chantiers !



# Cellomur<sup>®</sup> Ultra ECA



## TÉLÉCHARGEZ LA BROCHURE



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**  
Isolation thermique par l'extérieur sous enduit
- **Usage**  
Murs extérieurs
- **Conductivité thermique  $\lambda$**   
31 | mW/m.K

# Cellomur® Ultra ECA

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Cellomur® Ultra ECA 120 60/120</b>	<b>Cellomur® Ultra ECA 140 60/120</b>	<b>Cellomur® Ultra ECA 160 60/120</b>	<b>Cellomur® Ultra ECA 180 60/120</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 10 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux	Colis de 8 panneaux
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	3,85	4,50	5,15	5,80

<b>Nom de l'article</b>	<b>Cellomur® Ultra ECA 200 60/120</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 12 panneaux
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	6,45

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, Documentation produit, ACERMI,  
Documentation produit

