

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**.

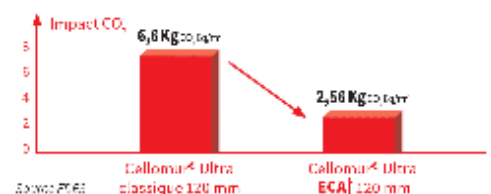


LES + PRODUITS

- Impact CO2 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[®] Ultra ECA



TÉLÉCHARGEZ LA BROCHURE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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



Cellomur® Ultra ECA

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Cellomur® Ultra ECA 120 60/120	Cellomur® Ultra ECA 140 60/120	Cellomur® Ultra ECA 160 60/120	Cellomur® Ultra ECA 180 60/120
Conditionnement de vente	Colis de 10 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 10 panneaux	Colis de 8 panneaux
Résistance thermique (m²·K/W)	3,85	4,50	5,15	5,80

Nom de l'article	Cellomur® Ultra ECA 200 60/120
Conditionnement de vente	Colis de 12 panneaux
Résistance thermique (m²·K/W)	6,45

UC : unité consommateur

Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

À SAVOIR

Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
FDES, Documentation produit, ACERMI,
Documentation produit