



CELLOMUR ULTRA – POLYSTYRENE POUR L'ISOLATION EXTÉRIEURE SOUS ENDUIT MINCE.



Le Cellomur® Ultra est un panneau d'isolation en polystyrène expansé graphité rigide, résistant au feu, conçu pour l'isolation extérieure sous enduit mince, à installer par collage.

Avantages :

Empreinte Carbone Maîtrisée : Poids carbone limité à 6,03 kg CO₂ équivalent/m² pour une épaisseur de 120 mm, indiquant une approche respectueuse de l'environnement.

Adaptation et Conformité : Panneau spécialement conçu pour l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit mince, répondant aux normes de la RE2020.

Durabilité et Performance : Offre une excellente durabilité et une haute performance thermique, assurant une isolation efficace et durable.

Praticité de Mise en Œuvre : Ne nécessite pas de protection supplémentaire contre le soleil pendant l'installation, facilitant le processus sur échafaudage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CELLOMUR ULTRA

Destination :

Isolation thermique par l'extérieur sous enduit

Usage :

Murs extérieurs

Conductivité thermique λ :

31, mW/m.K

Dimensions : 1200 x 600 mm

Epaisseur : de 60 à 300 mm, tous les 10 mm

Conductivité thermique : 0,031 W/m.K

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

Téléchargez ou scannez l'ACERMI juste ici :

[ACERMI](#)

