

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 02/11/25 à 23:27

PAREXLANKO POLYSTYRENE LISS 60

Ref: 74123



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION DIMENSIONS CONDITIONNEMENT RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	Plaque de polystyrène expansé blanc de densité 15 kg/m3 destinée à l'isolation thermique par l'extérieure sous enduit br>Dimensions de la plaque 1200x600 mm 1200 x 600 mm 5,76 m² 1.55
EPAISSEUR (MM)	60 MM
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29474
MATIÈRE	PSE Polystyrène expansé
TEINTE	 Blanc
COULEUŖ	Blanc
DESCRIPTIF UNITE	 Assurer la fonction d'un m² d'isolant thermique de résistance allant
FONCTIONNELLE	jusqu'à 2,5 m ² .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNÉE) INDICATEUR	14.56 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE	14.50 kg GOZ eq./weile carre sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	14.56
EQUIV CO2 PAR UF	11100
TYPE DE FDES OU	Défaut
PEP	Doiadi
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Mètre carré

FONCTIONNELLE COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD	 0.63 W/M2K
PLUS PRODUIT	 Economique Très léger Découpe facile Reprise des désaffleurs par ponçage
RÉF. FABRICANT MARQUE	IPLB60 PAREXLANKO