

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 01/11/25 à 14:34



PAREXLANKO POLYSTYRENE LISSE 140MM

Ref: 74127



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	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
CONDITIONNEMENT	2,16 m ²
RESISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	3.7
EPAISSEUR (MM)	140 MM
URL FDES OU PEP MATIÈRE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29473 PSE Polystyrène expansé
TEINTE	Blanc
DESCRIPTIF UNITÉ	 Assurer la fonction d'un m² d'isolant thermique de résistance entre
FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF	2,5 et 5 m ² .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans. 50
ACV (ANNÉE)	
INDICATEUR	 29.12 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG	 29.12
EQUIV CO2 PAR UF	Défeut
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré

, COEF.	0.27 W/M2K
DÉPERDITION	
THERMIQUE UD	
PLUS PRODUIT	 Economique Très léger Découpe facile Reprise des
,	désaffleurs par ponçage
RÉF. FABRICANT	IPLB140
MARQUE	PAREXLANKO