

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 28/10/25 à 07:24

PAREXLANKO POLYSTYRENE LISSE 100MM (VENDU PAR BALLE)

Ref: 74125



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
DIMENSIONS	1200 x 600 mm
CONDITIONNEMENT	 3,60 m ²
RESISTANCE	2.6
THERMIQUE	
(M ² .K/W)	
EPAISSEUR (MM)	 100 MM
URL FDES OU`PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29473
URL FDES OU`PEP MATIÈRE TEINTE	 PSE Polystyrène expansé
TEINTE	Blanc
DESCRIPTIF UNITÉ	 Assurer la fonction d'un m² d'isolant thermique de résistance entre
FONCTIONNELLE	2,5 et 5 m ² .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF	50
ACV (ANNÉE)	
INDICATEUR	29.12 Kg CO2 ég./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE	
RÉCH CLIM KG	29.12
EQUIV CO2 PAR UF	
	D/faut
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut

UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD	0.38 W/M2K
PLUS PRODUIT	 Economique < br>Très léger < br>Découpe facile < br>Reprise des désaffleurs par ponçage
RÉF. FABRICANT MARQUE	—— IPLB100 PAREXLANKO