

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 11/11/25 à 22:41

## PAREXLANKO POLYSTYRENE LISSE 120MM

Ref: 74126



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION  DIMENSIONS CONDITIONNEMENT RÉSISTANCE THERMIQUE	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 2,88 m² 3.15
(M².K/W) EPAISSEUR (MM) URL FDES OU PEP MATIÈRE TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	120 MM https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29473 PSE Polystyrène expansé Blanc Assurer la fonction d'un m² d'isolant thermique de résistance entre 2,5 et 5 m².K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans. 50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	29.12 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans 29.12
TYPE DE FDES OU PEP UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Défaut  Mètre carré

, COEF.	0.32 W/M2K
DÉPERDITION	
THERMIQUE UD	
PLUS PRODUIT	 Economique Très léger br>Découpe facile Peprise des
	désaffleurs par ponçage
RÉF. FABRICANT	IPLB120
MARQUE	PAREXLANKO