

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 30/06/25 à 19:08

## PIACO DOUBLISSIMO PERFORM 3 15 13 100 250



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le doublage Doublissimo Performance 13+100 de Placo est composé d'une plaque de plâtre de 13 mm et d'un panneau isolant en PSE (polystyrène expansé) graphité élastifié de 100 mm d'épaisseur.   cbr>Ce doublage à coller est destiné à l'isolation thermo-acoustique de mur par l'intérieur, en collectif et non résidentiel. br>L'isolant PSE est doté d'une conductivité thermique lambda 32.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	113 MM
RÉSISTANCÉ	 3.15
THERMIQUE	
(M <sup>2</sup> .K/W)	D 4 10
CLASSE DE FEU	B s1 d0
CERTIFICATION	ACERMI n°03/081/225 Panneau isolant en polystyrène expansé graphité et élastifié + plaque
COMPOSITION	Panneau isolant en polystyrene expanse graphité et élastifié + plaque de plâtre Placo®
DIMENSIONS	2,5 x 1,2 m
MATIÈRE	Plâtre/PSE
FONCTION DU	 Collage
PRODUIT	•
COULEUŖ	Bleu
CONDUCTIVITÉ	0.032
THERMIQUE (?)	
TEINTE	Bleu
DURÉE VIE DE	50
RÉF ACV	

(ANNÉE) TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	 Mètre carré
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1 m² de complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé et d'une plaque de plâtre Placo® d'épaisseur 13+100 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de
INDICATEUR CARBONE	 R = 3,15 K.m²/W, sur la base d'une durée de vie de référen 9.67 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	9.67
URL FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=40014
RÉF. FABRICANT MARQUE	D10032500 PLACO