

LA PLATEFORME DU BATIMENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 06/05/25 à 11:16

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



DOUBLISSIMO PERFORMANCE 4 40 13 140MM 250

Ref : 53218



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le doublage Doublissimo Performance 13+140 de Placo est composé d'une plaque de plâtre de 13 mm et d'un panneau isolant en PSE (polystyrène expansé) graphité élastifié de 140 mm d'épaisseur, lambda 30. Ce doublage à coller est destiné à l'isolation thermo-acoustique de mur par l'intérieur, en collectif et non résidentiel.
EPAISSEUR (MM)	—	153 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M ² .K/W)	—	4.4
CLASSE DE FEU	—	B s1 d0
CERTIFICATION	—	ACERMI n°03/081/225
DIMENSIONS	—	2,5 x 1,2 m
MATIÈRE	—	Plâtre/PSE
FONCTION DU PRODUIT	—	Collage
COULEUR	—	Bleu
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.032
TEINTE	—	Bleu
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
	—	

TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	1 m ² de complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé et d'une plaque de plâtre Placo® d'épaisseur 13+140 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 4,40 K.m ² /W, sur la base d'une durée de vie de référen
INDICATEUR CARBONE	—	12.4 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	12.4
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=40016
RÉF. FABRICANT MARQUE	—	DC31D2500 PLACO