

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



250

PLACOMUR PERFORMANCE 3,15 13+100

Ref : 82308



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le doublage Placomur 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 de 100 mm d'épaisseur. Ce complexe de doublage à coller est destiné à l'isolation thermique des murs par l'intérieur de pièces sèches, en neuf comme en rénovation. Son parement BA13 permet une utilisation en ERP. L'isolant PSE est doté d'une conductivité thermique lambda 32.
EPAISSEUR (MM)	—	113 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	3.15
CLASSE DE FEU	—	B s1 d0
CERTIFICATION	—	ACERMI n°03/081/361
MATIÈRE	—	Plâtre
FONCTION DU PRODUIT	—	Collage
COULEUR	—	Jaune - Doré
TEINTE	—	Ivoire
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.032
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36079

DESCRIPTIF		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+100 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 3,15 K.m ² /W.
UNITÉ FONCTIONNELLE		
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	——	50
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	9.5 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
TYPE DE FDES OU PEP	——	9.5
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Individuelle
RÉF. FABRICANT	——	Mètre carré
MARQUE	——	D35072500
	——	PLACO