

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



250

PLACOMUR PERFORMANCE 2,55 13+80

Ref : 82306



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le doublage Placomur Performance 13+80 de Placo est composé d'une plaque de plâtre de 13 mm et d'un panneau isolant en PSE (polystyrène expansé) graphité de 80 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)	—	93 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	2.55
CLASSE DE FEU CERTIFICATION	—	B s1 d0
MATIÈRE	—	ACERMI n°03/081/361
FONCTION DU PRODUIT	—	Plâtre/PSE
COULEUR	—	Collage
TEINTE	—	Blanc
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	Ivoire
DURÉE VIE DE RÉF ACV	—	0.032
	—	50

(ANNEE) 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+80 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 2,55 K.m ² /W.
INDICATEUR CARBONE	——	8.19 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	8.19
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36078
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
RÉF. FABRICANT MARQUE	——	DF3782500 PLACO