



260

DOUBLISSIMO PERFORM 4 10 13 120MM

Ref : 61860



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le doublage Doublissimo Performance 13+120 de Placo est composé d'une plaque de plâtre de 13 mm et d'un panneau isolant en PSE (polystyrène expansé) graphité élastifié de 120 mm d'épaisseur. Ce doublage à coller est destiné à l'isolation thermo-acoustique de mur par l'intérieur, en collectif et non résidentiel. L'isolant PSE est doté d'une conductivité thermique lambda 30.
EPAISSEUR (MM)	————	133 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	————	4.1
CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)	————	0.03
MATIÈRE	————	Plâtre/PSE
TEINTE	————	Bleu
COULEUR	————	Bleu
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35561
DESCRIPTIF 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+120 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 4,1 K.m ² /W.
DURÉE VIE DE	————	50

REF ACV (ANNÉE)		
INDICATEUR CARBONE	——	12.99 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	12.99
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Mètre carré
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT	——	DA37B2600
MARQUE	——	PLACO