

# LA PLATEFORME DU BATIMENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX  
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 04/05/25 à 00:19

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



## DOUBLISSIMO PERFORMANCE 2 55 13 80 250

Ref : 65484



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Le doublage Doublissimo 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 élastifié de 80 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 32.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	93 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	2.55
<b>CERTIFICATION</b>	—	ACERMI n°03/081/225
<b>COMPOSITION</b>	—	Panneau isolant en polystyrène expansé graphité et élastifié + plaque de plâtre Placo®
<b>DIMENSIONS</b>	—	2,5 x 1,2 m
<b>MATIÈRE</b>	—	Plâtre/PSE
<b>FONCTION DU PRODUIT</b>	—	Collage
<b>COULEUR</b>	—	Bleu
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	—	0.032
<b>TEINTE</b>	—	Bleu
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35558">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35558</a>
<b>CLASSE DE FEU</b>	—	B s1 d0

<b>DESCRIPTIF</b>		1 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> /W.
<b>UNITÉ FONCTIONNELLE</b>		
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	——	50
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	8.64 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Mètre carré
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	DC3782500
<b>MARQUE</b>	——	PLACO