

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



260

## PLACOMUR PERFORMANCE 3,80 13+120

Ref : 82311



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Le doublage Placomur 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 de 120 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.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	133 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	3.8
<b>CONDUCTIVITE THERMIQUE (?)</b>	0.032
<b>MATIÈRE</b>	Plâtre/PSE
<b>TEINTE</b>	Ivoire
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36080">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36080</a>
<b>DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</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+120 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 3,80 K.m <sup>2</sup> /W.

<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	50
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	10.96 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>	D35272600
<b>MARQUE</b>	PLACO