



SAINT-GOBAIN

## PLACOMUR PERFORMANCE 2,55 13+80

260

Ref : 82307



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	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.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	93 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)</b>	—	2.55
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	—	0.032
<b>MATIÈRE</b>	—	Plâtre/PSE
<b>TEINTE</b>	—	Ivoire
<b>COULEUR</b>	—	Blanc
<b>URL FDES OU PEP DESCRIPTIF UNITÉ</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36078">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36078</a> 1 m² de complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé et d'une plaque de plâtre Placo® d'épaisseur

<b>FONCTIONNELLE</b>		13+80 mm, permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 2,55 K.m <sup>2</sup> /W.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	——	50
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	——	8.19 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	8.19
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	——	Mètre carré
<b>FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT</b>	——	DF3782600
<b>MARQUE</b>	——	PLACO