

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



## PLACOTHERM+ 4.70 13+100 250

Ref : 76664



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo.
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	4.7
<b>HAUTEUR (CM)</b>	—	250 CM
<b>CLASSE DE FEU</b>	—	B s1 d0
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	—	0.022
<b>PLUS PRODUIT CERTIFICATION</b>	—	Encombrement réduit et gain de surface habitable. ACERMI n°15/081/1059
<b>DIMENSIONS</b>	—	2,5 x 1,2 m
<b>MATIÈRE</b>	—	Plâtre/PSE
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28052">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28052</a>
<b>COULEUR</b>	—	Blanc
<b>TEINTE</b>	—	Ivoire
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Assurer la fonction de 1 m <sup>2</sup> de complexe de doublage plaque de plâtre et isolant polyuréthane ayant une résistance thermique de R=5 m <sup>2</sup> .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	50
<b>INDICATEUR</b>	—	33.45 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans

<b>CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	33.45
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Mètre carré
<b>LARGEUR (MM)</b>	——	1200 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	——	2500 MM
<b>POIDS (KG)</b>	——	40.5 KG
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	——	113 MM
<b>RÉF. FABRICANT MARQUE</b>	——	D59102500 PLACO