



## PSE CELLOMUR 140MM1200X600 2 16M2

Ref : 58654



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le panneau Cellomur 140 de Hirsh est un isolant de 140 mm d'épaisseur en polystyrène expansé blanc rigide et plan, à bord droit. Il s'utilise pour l'Isolation Thermique des murs par l'Extérieur (ITE) sous enduit mince ou mixte. Se pose en neuf comme en rénovation et pour tous types de bâtiments.
<b>DIMENSIONS</b>	————	1200 x 600 mm
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	————	3.7
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	————	140 MM
<b>MATIÈRE</b>	————	PSE Polystyrène expansé
<b>TEINTE</b>	————	Blanc
<b>COULEUR</b>	————	Blanc
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://fdes.hirschisolation.fr">https://fdes.hirschisolation.fr</a>
<b>DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Isolant en polystyrène expansé (PSE) réalisant des fonctions d'isolation thermique pour un m2 de surface en assurant une résistance thermique, hors système de fixation.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	50
<b>INDICATEUR</b>	————	6.78 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans

<b>CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	6.78
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Configurée
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Mètre carré
<b>COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD</b>	——	0.27 W/M2K
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	——	Panneau de 0.72
<b>POIDS (KG)</b>	——	1.6 KG
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	1CU90514012000600
<b>MARQUE</b>	——	HIRSCH FRANCE