

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



## SOPREMA XPS SL 100 1250 X 600 MM

Ref : 82457



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	L'isolant SOPRA XPS SL est destiné à l'isolation de toitures terrasses, à l'isolation sous dallages et sous chapes ainsi que parois enterrées. / SOPRA XPS SL est une plaque rigide de polystyrène extrudé feuillurée sur ses 4 cotés.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	————	100 MM
<b>DIMENSIONS</b>	————	1,25 x 0,6 m
<b>MATIÈRE</b>	————	XPS polystyrène extrudé
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	————	2.95
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	————	0.036
<b>TEINTE</b>	————	Orange-Cuivré
<b>COULEUR</b>	————	Orange - Cuivré
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	50
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Mètre carré
<b>COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD</b>	————	0.36 W/M2K
<b>HAUTEUR (MM)</b>	————	100 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	————	600 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	————	1250 MM
	————	

<b>POIDS (KG)</b>	2.63 KG
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	Panneau de 0.75 m <sup>2</sup>
<b>GARANTIE</b>	2 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Défaut
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	Assurer la fonction d'un m <sup>2</sup> d'isolant thermique de résistance 5 m <sup>2</sup> .K/W pour une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	55.54 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	55.54
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=13540">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=13540</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	00104676-FR4C-CAL
<b>MARQUE</b>	SOPREMA