

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

## **SOPREMA XPS SL 50 1250 X 600 MM**

Ref : 82454



## 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>	—	50 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	1.5
<b>MATIÈRE</b>	—	XPS polystyrène extrudé
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	—	0.033
<b>TEINTE</b>	—	Orange-Cuivré
<b>COULEUR</b>	—	Orange - Cuivré
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	50
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Individuelle
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Mètre carré
<b>COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD</b>	—	0.68 W/M2K
	—	

<b>DESCRIPTIF</b>	—	Réaliser une fonction d'isolation thermique sur 1 m <sup>2</sup> de paroi sous
<b>UNITÉ</b>		forme de panneau rigide en XPS d'épaisseur 50 mm (hors
<b>FONCTIONNELLE</b>		accessoires de pose), avec une résistance thermique de 1,5 m <sup>2</sup> .K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>INDICATEUR</b>	—	4.04 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>CARBONE</b>		
<b>RÉCH CLIM KG</b>	—	4.04
<b>EQUIV CO2 PAR</b>		
<b>UF</b>		
<b>URL FDES OU</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39249">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=39249</a>
<b>PEP</b>		
<b>HAUTEUR (MM)</b>	—	50 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	600 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	—	1250 MM
<b>POIDS (KG)</b>	—	1.31 KG
<b>GARANTIE</b>	—	2 ans
<b>RÉF. FABRICANT</b>	—	00104673-FR4C-CAL
<b>MARQUE</b>	—	SOPREMA