

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



## **SOPREMA XPS SL ARTIC 60 1250 X 600 MM**

Ref : 82462



### **Caractéristiques techniques**

<b>DESCRIPTION</b>	—	L'isolant SOPRA XPS SL Artic est destiné à l'isolation inversée des toitures-terasses, à l'isolation par l'extérieur des toits en pentes (sarking) mais aussi à l'isolation sous dallages et des parois enterrées. / SOPRA XPS SL Artic est une plaque rigide de polystyrène extrudé feuillurée sur ses 4 cotés. / - Le meilleur pouvoir isolant en polystyrène extrudé. - Polyvalence. - Stabilité dimensionnelle et tenue à l'humidité.
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	60 MM
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	2.1
<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)</b>	—	0.029
<b>MATIÈRE</b>	—	XPS polystyrène extrudé
<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>	0.48 W/M2K
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—— Réaliser une fonction d'isolation thermique sur 1 m <sup>2</sup> de paroi sous forme de panneau rigide en XPS d'épaisseur 60 mm, avec une résistance thermique de 2,10 m <sup>2</sup> .K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—— 5.16 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>URL FDES OU PEP</b>	—— <a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=24600">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=24600</a>
<b>RÉF. FABRICANT MARQUE</b>	—— 00104656-FR4C-CAL —— SOPREMA