

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 19/07/25 à 13:29

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

Ref: 82455



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	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.
EPAISSEUR (MM) RÉSISTANCE THERMIQUE	60 MM 1.8
(M².K/W) MATIÈRE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	XPS polystyrène extrudé 0.033
TEINTE COULEUR DURÉE VIE DE RÉF ACV	Orange-Cuivré Orange - Cuivré 50
(ANNÉE) TYPE DE FDES OU PEP	 Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE COEF.	Mètre carré 0.57 W/M2K
DÉPERDITION THERMIQUE UD	

DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Réaliser une fonction d'isolation thermique sur 1 m² de paroi sous forme de panneau rigide en XPS d'épaisseur 60 mm (hors accessoires de pose), avec une résistance thermique de 1,8 m².K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.
INDICATEUR	 6.32 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE	6.20
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	6.32
UF	
URL FDES OU	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38902
PEP	
HAUTEUR (MM)	60 MM
LARGEUR (MM)	 600 MM
LONGUEUR (MM)	1250 MM
POIDS (KG)	1.58 KG
GARANTIÉ	2 ans
RÉF. FABRICANT	00104674-FR4C-CAL
MARQUE	SOPREMA
	33