



SOPREMA XPS SL ARTIC 40 1250 X 600 MM

Ref : 82460



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'isolant SOPRA XPS SL Artic est destiné à l'isolation inversée des toitures-terrasses, 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.
EPAISSEUR (MM)	—	40 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	1.4
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.029
TYPE DE BORDS	—	Feuillurés
UTILISATION	—	Isolation de toitures terrasses, à l'isolation sous dallages et sous chapes
PLUS PRODUIT	—	Bonne résistance a la compression
CERTIFICATION	—	ACERMI n°08/107/532
MATIÈRE	—	XPS polystyrène extrudé
TEINTE	—	Orange-Cuivré
COULEUR	—	Orange - Cuivré
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
	—	

TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
COEF. DÉPERDITION THERMIQUE UD	—	0.73 W/M2K
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Réaliser une fonction d'isolation thermique sur 1 m ² de paroi sous forme de panneau rigide en XPS d'épaisseur 60 mm, avec une résistance thermique de 2,10 m ² .K/W, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.
INDICATEUR CARBONE	—	5.16 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	5.16
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41868
RÉF. FABRICANT MARQUE	—	00104654-FR4C-CAL SOPREMA