

PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 500 SL FN



Explication

SOPRA XPS 500 SL FS est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé. XPS 500 SL FS est principalement destiné à être mis en oeuvre comme isolation thermique des sols et parkings où une résistance à la compression plus élevée est requise.

Avantages

- Stabilité dimensionnelle
- Insensibilité à l'humidité
- Technologie CO2 recyclé
- 100% recyclable
- Grande résistance thermique
- Multifonctionnel
- En parfaite harmonie avec les membranes d'étanchéité de SOPREMA

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	XPS	Euroclasse de réaction au feu	F
Largeur (mm)	600	Finition périphérique	Rainure
Longueur (mm)	1250	Finition	Lisse



PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 500 SL FN

Variantes

Code article	Code Commercial	Épaisseur (mm)	Valeur R (m²K/W)	Lambda valeur (W/m.K)	Résistance à la compression de l'isolation (kPa)
34243	SXPSSLFN040500	40	1,25	0.032	500
28865	SXPSSLFN050500	50	1,55	0.032	500
34241	SXPSSLFS060	60	1,85	0.032	500
28866	SXPSSLFS080	80	2,40	0.033	500
28864	SXPSSLFS100	100	2,90	0.034	500
28887	SXPSSLFS120	120	3,40	0.035	500
34242	SXPSSLFS140	140	4,10	0.034	500
28889	SXPSSLFS160	160	4,70	0.034	500

