

## PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 500 SL FN



### Explication

SOPRA XPS 500 SL FN est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé. XPS 500 SL FN 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)
<a href="#">34243</a>	SXPSSLFN040500	40	1,25	0.032	500
<a href="#">28865</a>	SXPSSLFN050500	50	1,55	0.032	500
<a href="#">34241</a>	SXPSSLFS060	60	1,85	0.032	500
<a href="#">28866</a>	SXPSSLFS080	80	2,40	0.033	500
<a href="#">28864</a>	SXPSSLFS100	100	2,90	0.034	500
<a href="#">28887</a>	SXPSSLFS120	120	3,40	0.035	500
<a href="#">34242</a>	SXPSSLFS140	140	4,10	0.034	500
<a href="#">28889</a>	SXPSSLFS160	160	4,70	0.034	500

