

PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 300 SL FN



Explication

SOPRA 300 SL FN est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé. SOPRA 300 SL FN est principalement destiné à être mis en oeuvre comme isolation thermique des sols, des parois enterrées, des toitures inclinées et plates.

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 300 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)
26501	SXPSSLFN030	30	0,95	0.032	250
26502	SXPSSLFN040	40	1,25	0.032	300
26503	SXPSSLFN050	50	1,55	0.032	300
26504	SXPSSLFN060	60	1,85	0.032	300
26505	SXPSSLFN080	80	2,50	0.032	300
26506	SXPSSLFN100	100	3,10	0.032	300
28863	SXPSSLFN120	120	3,75	0.032	300
33031	SXPSSLFN140	140	4,35	0.032	300
34240	SXPSSLFN160	160	5	0.032	300

