

PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 300 SE FS



Explication

SOPRA XPS 300 SE FS est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé (XPS). SOPRA XPS 300 SE FS est principalement destiné à être mis en oeuvre comme isolation thermique des toitures inclinées et des parois extérieures.

Avantages

- Stabilité dimensionelle
- 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 et languette
Longueur (mm)	2500	Finition	Lisse





PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 300 SE FS

Variantes

sku	Code Commercial	Épaisseur (mm)	Valeur R (m²K/W)	Lambda valeur (W/m.K)	Résistance à la compression de l'isolation (kPa)
28869	SXPSSEFN030TG	30	0,95	0.032	250
28870	SXPSSEFS040TG	40	1,25	0.032	300
28871	SXPSSEFS050TG	50	1,55	0.032	300
28872	SXPSSEFS060TG	60	1,85	0.032	300
28873	SXPSSEFS080TG	80	2,50	0.032	300
28867	SXPSSEFS100TG	100	3,10	0.032	300
28868	SXPSSEFS120TG	120	3,75	0.032	300
33023	SXPSSEFS140TG	140	4,35	0.032	300