

PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 300 SE FN



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 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 et languette
Longueur (mm)	2500	Finition	Lisse



PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 300 SE 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)
28869	SXPSSEFN030TG	30	0,95	0.032	250
28870	SXPSSEFN040TG	40	1,25	0.032	300
28871	SXPSSEFN050TG	50	1,55	0.032	300
28872	SXPSSEFN060TG	60	1,85	0.032	300
28873	SXPSSEFN080TG	80	2,50	0.032	300
28867	SXPSSEFN100TG	100	3,10	0.032	300
28868	SXPSSEFN120TG	120	3,75	0.032	300
33023	SXPSSEFS140TG	140	4,35	0.032	300

