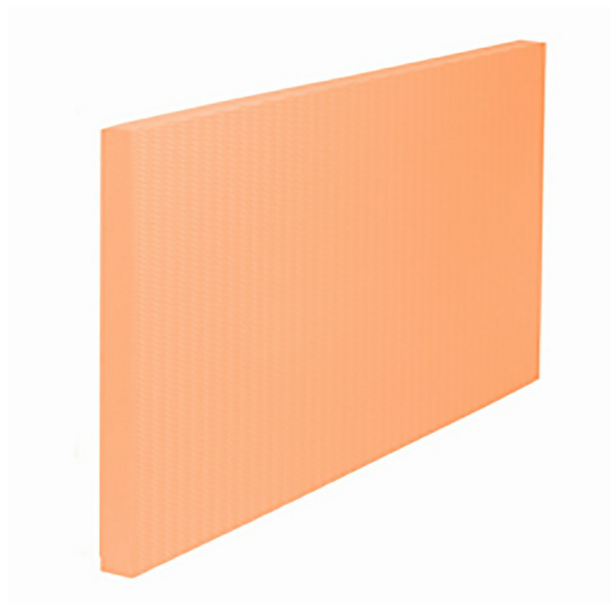


PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 300 WI FN



Explication

SOPRA XPS 300 WI FN est un isolant thermique gaufré sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé (XPS). SOPRA XPS 300 WI FN est principalement destiné à isoler les murs par l'intérieur qui permet une bonne adhérence des colles (carrelages) et des enduits de finition (plâtre ou ciment).

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	Bord droit
Longueur (mm)	1250	Finition	Gaufré



PANNEAU ISOLANT SOPRA XPS 300 WI FN

Variantes

sku	Code Commercial	Épaisseur (mm)	Valeur R (m ² K/W)	Lambda valeur (W/m.K)	Résistance à la compression de l'isolation (kPa)
33160	SXPSWIFN020W	20	0,65	0.032	300
28884	SXPSWIFN030W	30	0,95	0.032	300
28885	SXPSWIFN040W	40	1,25	0.032	300
28886	SXPSWIFN050W	50	1,55	0.032	300
63662	SXPSWIFN060W	60	1,85	0.032	300
28888	SXPSWIFN080W	80	2,50	0.032	300
28882	SXPSWIFN100W	100	3,10	0.032	300
28883	SXPSWIFN120W	120	3,75	0.032	300
45130	SXPSWIFN140W	140	4,35	0.032	300
45131	SXPSWIFN160W	160	5	0.032	300

