

XPS CB

Le polystyrène extrudé XPS est l'isolation idéale pour les murs et cloisons. XPS CB est particulièrement recommandé pour l'isolation des façades de dalles en béton et de piliers, évitant ainsi les déperditions thermiques. La surface rugueuse de XPS CB assure sa fixation.

Isolation Thermique XPS

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

Dimensions mm	Épaisseur mm	Unités / paquet	m2 / paquet	m2 / palette
1250 x 600 (0,75 m2)	30	14 panneaux / paquet	10.5	126
1250 x 600 (0,75 m2)	40	10 panneaux / paquet	7.5	90
1250 x 600 (0,75 m2)	50	8 panneaux / paquet	6	72
1250 x 600 (0,75 m2)	60	7 panneaux / paquet	5.25	63
1250 x 600 (0,75 m2)	80	5 panneaux / paquet	3.75	45
1250 x 600 (0,75 m2)	100	4 panneaux / paquet	3	36

DONNÉES TECHNIQUES

Topox Mur CB	Valeur	Unité	Norme
Résistance à la compression (10% déformation)	300	KPa	EN 826
Conductivité thermique déclarée (à 10°C)	0,034 (30-60 mm)	W/m·K	EN 12667
Conductivité thermique déclarée (à 10°C)	0,034 (30-60 mm)	W/m·K	EN 12939
Absorption d'eau	≤0,7	% volumen	EN 12087
Classement au Feu	E	Euroclase	EN 13501-1
Temperature limite d'aplication	-50/+75	°C	
Coefficient thermique d'expansion linéaire	0.07	mm/m·K	
Capillarité	0		
Épaisseur	30,40, 50, 60, 80, 100	mm	EN 822
Longueur x largeur	1250x600	mm	EN 822
Finition Surface	Raboté		
Equerrage	5	mm/m	EN 824
Tolérance en épaisseur	+2/-2 (< 50 mm)	mm	EN 823
Tolérance en épaisseur	+3/-2 (≥ 50 mm)	mm	EN 823
Tolérance en largeur	+/- 8	mm	EN 822
Tolérance en longueur	+/- 10	mm	EN 822

Isolation Thermique XPS

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.