

XPS CR

Le polystyrène extrudé XPS CR est un produit à la surface lisse et aux bords droits. Ce produit peut être utilisé pour diverses applications.

APPLICATIONS

XPS CR est conçu pour :

- Murs et cloisons
- Isolation de façades

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	m ² / paquet	m ² / palette
1250 x 600 (0,75 m ²)	30	14 panneaux / paquet	10.5	126
1250 x 600 (0,75 m ²)	40	10 panneaux / paquet	7.5	90
1250 x 600 (0,75 m ²)	50	8 panneaux / paquet	6	72
1250 x 600 (0,75 m ²)	60	7 panneaux / paquet	5.25	63
1250 x 600 (0,75 m ²)	80	5 panneaux / paquet	3.75	45
1250 x 600 (0,75 m ²)	100	4 panneaux / paquet	3	36

DONNÉES TECHNIQUES

Topox Cuber CR	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)	0,036 (> 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'application	-50/+75	°C	
Coefficient thermique d'expansion linéaire	0.07	mm/m·K	
Capillarité	0		
Finition Surface	30, 40, 50, 60, 80, 100	mm	EN 822
Equerrage	1250x600 / 2600x600	mm	EN 822
Tolérance en épaisseur	Liso		
Tolérance en épaisseur	5	mm/m	EN 824
Tolérance en largeur	+2/-2 (< 50 mm)	mm	EN 823
Tolérance en longueur	+3/-2 (≥ 50 mm)	mm	EN 823
Épaisseur	+/- 8	mm	EN 822
Longueur x largeur	+/- 10	mm	EN 822
Finition latéral	Bord Droit		

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.