

XPS SL

Le polystyrène extrudé XPS SL présente une surface lisse et une finition feuillurée facilitant sa pose.

APPLICATIONS

Recommandé pour :

Toitures terrasses et inclinées
Sous vide-sanitaires
Tout types de planchers
Soubassements et murs enterrés
Sous chape

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 CUBER SL	Valeur	Unité	Norme
Résistance à la compression (10% déformation)	300	KPa	EN 826
Conductivité thermique déclarée (à 10°C)	0,034 (30-60 mm) 0,036 (> 60 mm)	W/m·K	EN 12667 EN 12939
Absorption d'eau	≤0,7	% volumen	EN 12087
Classement au Feu	E	Euroclase	EN 13501-1
Temperature limite d'aplication	-0.6666666666666666	°C	
Coefficient thermique d'expansion linéaire	0.07000000000000001	mm/m·K	
Capillarité	0		
Finition Surface	lisse		
Equerrage	5	mm/m	EN 824
Tolérance en épaisseur	+2/-2 (C42< 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
Épaisseur	30,40,50,60,80,100	mm	EN 822
Longueur x largeur	1250x600	mm	EN 822
Finition latéral	Feuilluré		

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.