

XPS TR

Le polystyrène extrudé XPS est l'isolation idéale pour les couvertures. Dans cette gamme, XPS TR est recommandé pour les toitures inclinées où l'isolant est placé directement sous les tuiles. XPS TR présente une surface cannelée pour la bonne application du mortier de fixation des tuiles, et une finition mi-bois pour faciliter la pose sur la toiture.

APPLICATIONS

XPS TR est conçu être placé sous les tuiles des toitures inclinées :

- Finition en tuiles de céramique ou ciment.
- Finition ardoise.

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)	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 TR	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	40, 50, 60, 80, 100	mm	EN 822
Equerrage	1250x600	mm	EN 822
Tolérance en épaisseur	Lisa, acanalada		
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

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.