

XPS CW

Le polystyrène extrudé XPS CW se présente en panneaux Grand Format et avec une surface lisse et une finition rainuré bouveté. Ce produit est spécialement recommandé pour l'isolation par l'intérieur et par l'extérieur (bardage) des murs et pour l'isolation des dallages.

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
2600 x 600 (1,56 m ²)	30	14 panneaux / paquet	21.84	262.08
2600 x 600 (1,56 m ²)	40	10 panneaux / paquet	15.6	187.2
2600 x 600 (1,56 m ²)	50	8 panneaux / paquet	12.48	149.76
2600 x 600 (1,56 m ²)	60	7 panneaux / paquet	10.92	131.04
2600 x 600 (1,56 m ²)	80	5 panneaux / paquet	7.8	93.6
2600 x 600 (1,56 m ²)	100	4 panneaux / paquet	6.24	74.88

DONNÉES TECHNIQUES

Topox Mur CW	Valeur	Unité	Norme
Résistance à la compression (10% déformation)	250	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'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	Liso		
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.