

XPS PM

Le polystyrène extrudé XPS est l'isolation idéale pour les murs et cloisons. Le produit XPS PM est un panneau de petit format, ce qui facilite les opérations dans les zones difficiles d'accès. Il présente une surface lisse et un bouvetage mâle-femelle pour faciliter sa pose sur plan vertical

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 Mur PM	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	2600x600	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.