

XPS MULTI 20

XPS MULTI 20 est un isolant thermique pour le bâtiment, se présentant sous forme de panneaux en mousse de polystyrène extrudé.

Domaine d'emploi

XPS MULTI 20 est un panneau multifonction destiné à l'isolation thermique des bâtiments.

Constituants

XPS MULTI 20	
Mousse de polystyrène extrudé	Couleur orange

Conditionnement

XPS MULTI 20	
Format	Longueur x largeur Epaisseur Finition
	1250 mm x 600 mm 20 mm Panneau à bords droits, surface rabotée
Marquage	Chaque colis est étiqueté CE
Conditionnement	Les panneaux sont colisés sur une palette filmée.
Stockage	A l'abri des intempéries sur support plan Les éventuels changements de couleur de la mousse n'affectent pas les performances du produit

Date : 1^{er} janvier 2016

Caractéristiques - Marquage CE

XPS MULTI 20 est un isolant thermique du bâtiment conforme à la norme NF EN 13164 « Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) ».

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	NPD	EN 13164 : 2012+A1:2015
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)	
Conductivité thermique – λ (W/(m.K))	0,034	
Épaisseur – d (mm)	20	
Résistance thermique – R (m ² .K/W)	0,60	
Tolérance d'épaisseur	NPD	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(b)	
Résistance thermique et conductivité thermique	NPD	
Stabilité dimensionnelle dans des conditions spécifiées	NPD	
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	NPD	
Résistance aux effets du gel-dégel	NPD	
Contrainte en compression (kPa)	NPD	
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	NPD	
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	(c)	
Fluage en compression	NPD	
Perméabilité à l'eau	(d)	
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	NPD	
Absorption d'eau à long terme par diffusion	NPD	
Transmission de la vapeur d'eau	NPD	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	(c)	
Combustion avec incandescence continue	(d)	

(a) La performance au feu des produits XPS ne se dégrade pas avec le temps.

(b) Une fois pris en compte les conditions normales dues au vieillissement, les valeurs déclarées de la conductivité thermique restent inchangées dans le temps

(c) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.

(d) Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.

Caractéristiques complémentaires	Performances
Dimensions utiles	Longueur largeur
	1250 mm ± 8 mm 600 mm ± 8 mm
Equerrage	≤ 5 mm/m
Planéité	≤ 6 mm/m

Caractéristiques (hors Marquage CE)

Classe d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur	A +
--	------------

Mise en œuvre

Les panneaux **XPS MULTI 20** sont mis en œuvre selon les dispositions des référentiels de pose en vigueur.

Indications particulières

Le produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour des informations complémentaires, dont les précautions à prendre en cas de formation de poussières ou d'usinage.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte - réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND - décharge classe II).