



Description pour cahier des charges

Description

Ecran pare-pluie souple Tyvek® Enercor® Wall (type 3480M) d'un poids de 83 g/m² constitué d'un non-tissé de fibres métallisées en polyéthylène. La face métallisée est laquée pour protéger la surface émissive contre l'oxydation. De sa composition, l'écran est très perméable à la vapeur d'eau avec une valeur Sd de 0,08 m. Les filaments en PEHD avec une épaisseur totale de la couche fonctionnelle de 220 µm lui confèrent une très grande résistance aux UV et une parfaite étanchéité à l'eau. Très résistant mécaniquement, il convient à une pose sur supports continus ou discontinus.

Dimensions et poids

Propriété	Méthode	Unité	Valeur Nominale
Poids	EN 1849-2	g/m ²	83
Longueur		m	50
Largeur		m	1,50
Epaisseur de la couche fonctionnelle		mm	0,220
Epaisseur totale		mm	0,220

Caractéristiques techniques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur Nominale
Résistance à la traction longitudinal	EN 12311-1	N/5 cm	250
Résistance à la traction transversal	EN 12311-1	N/5 cm	210
Résistance à la déchirure au clou longitudinal	EN 12310-1	N	90
Résistance à la déchirure au clou transversal	EN 12310-1	N	85
Résistance à la température		C	-40° à +100°
Résistance aux intempéries		mois	4
Résistance feu	EN 11925-2		E – d2*
Valeur Sd	EN ISO 12572	m	0,08
Résistance à l'étanchéité d'une colonne d'eau	EN 20811	m	2

Caractéristiques techniques additionnelles

Propriété	Méthode	Unité	Valeur Nominale
Emissivité	DuPont		0,15
Valeur de résistance thermique R avec une cavité de 25 mm (flux horizontal)	EN 6946 (calculé)	m ² K/W	0,50

Mise en œuvre

Tyvek® Enercor® Wall (type 3480M) doit être posé avec la face métallisée vers l'extérieur du bâtiment. Pour optimiser son rendement, l'espace entre Tyvek® Enercor® Wall et le parement extérieur doit être de ±25 mm.

* Installé sur laine minérale ou bois.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
L-2984 Luxembourg
Tel: +352 3666 5885
Fax: + 352 3666 5021
Tyvek.info@dupont.com
Service clients:
Tel: +32 (0)15 40 48 01
Fax: +32 (0)15 40 48 02

www.construction.tyvek.com

Sur quelques méthodes de test, il faut respecter des modifications comme décrit dans la EN 13859-2 ou bien comme décrit dans le système qualifié ISO 9001 (2000) de DuPont (pour des informations additionnelles, veuillez s'il vous plaît contacter votre représentant régional de DuPont). Les informations ici fournies sont établies sur la base des meilleures données en notre possession. Ces informations sont communiquées en accord avec la Directive du Conseil 89/106/EEC du 21 décembre 1988 sur le rapprochement des lois, des règlements et des dispositions administratives des états membres concernant les produits de construction („Directive sur les Produits de Construction DPC”). Ces informations ne sont pas prévues comme remplacement à mener vos propres essais qu'il vous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de nos produits à l'usage différentes de cette application spécifiée. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquis de nouvelles connaissances ou expériences. En l'absence de contrôle sur les conditions particulières d'utilisation de ses produits, DuPont n'assume aucune obligation de résultat ni responsabilité quelconque concernant l'utilisation des présentes informations pour des applications différentes de cette application spécifiée. Par ailleurs, la présente publication ne saurait constituer une licence d'utilisation, pas plus qu'elle ne saurait destiner à suggérer des moyens de violation de tous droits de brevets existants. De plus amples informations sur la sécurité du produit sont disponibles sur demande. Ce document imprimé est valable sans signature.



Tyvek.