

Fiche technique



Application: Feuilles souples d'étanchéité. Écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus. EN 13859-1

Application: Feuilles souples d'étanchéité. Sous couches pour murs et cloisons extérieurs. EN 13859-2

Référence (style) 2508B Langue Français
Type de matière composite de PE-HD et PP (avec ou sans bande autocollante) Applicable pour Belgique

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	UNITÉ	NOMINALE	MINIMALE	MAXIMALE
FONCTIONNALITÉ : TRANSMIS:	SION DE LA VAPEUR D'EA	U, ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	, DURABILITÉ, RÉACTIC	N AU FEU	
Transmission de la vapeur d'eau	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Résistance à la température	-	°C	-	-40	+100
Flexibilité à basse température	EN 1109	°C	-	-	-40
Résistance aux intempéries	-	mois	-	-	4
Épaisseur produit / épaisseur couche fonctionnelle		μm	380 /175	-	-
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Colonne d'eau	EN 20811	m	2	-	-
Réaction au feu	EN ISO 11925-2	classe	E	-	-
	PROPRIÉTÉS PHYSIQI	JES ET MÉCANIQUES			
Masse par unité de surface	EN 1849-2	g/m²	124	114	134
Force de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	270	225	315
Allongement en MD	EN 12311-1	%	14	9	19
Force de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Allongement en XD	EN 12311-1	%	23	16	30
Résistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	140	105	175
Résistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	150	115	185
	PROPRIÉTÉS APRÈ	S VIEILLISSEMENT			
Vieillissement artificiel après UV & chaleur	EN 1297 & EN 1296	valeur retenue			
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Force de la traction en MD	EN 12311-1	%	90	-	-
Allongement en MD	EN 12311-1	%	85	-	-
Force de la traction en XD	EN 12311-1	%	90	-	-
Allongement en XD	EN 12311-1	%	85	-	-
	PROPRIÉTÉS SUI	PPLÉMENTAIRES			
Longueur (relatif au client, en m)	EN 1848-2	tolérance en %	0	0	-
Largeur (relatif au client, en mm)	EN 1848-2	tolérance en %	0	-0,5	+1,5
Rectitude	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	-	-	1
Étanchéité à l'eau des joints	EN 13859-1	réussi / non réussi	réussi	-	-
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,25
Écran contre le vent	-	-	oui	-	-

Date d'entrée en vigueur: 29/09/2014 Date d'obtention du marquage CE: 23/11/2005

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

Customer Service +32 (0)15 40 48 01 Fax +352 3666 5021 tyvek.info@lux.dupont.com www.construction.tyvek.com Sur quelques méthodes de test, il faut respecter des modifications comme décrit dans la EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 ou bien comme décrit dans le système qualifié ISO 9001:2008 de DuPont (pour des informations additionnelles, veuillez s'il vous plaît contacter votre représentant régional de DuPont). Les informations ic fournies sont établies sur la base des mellleures données en notre possession. Ces informations sont communiquées en accord avec le RÉGLEMENT (IGL PN 305/2011 DI PARLEMENT ENDEFEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil. Ces informations ne sont pas prévues comme remplacement à mener vos propres essaivi vivous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de nos produits à L'usage différente 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 ser produits, DuPont n'assume aucune obligation de résultat n'i responsabilité quelconque concernant l'utilisation des présentes informations pour des applications différentes de cette application spécifiée. Par ailleurs, la présente publication ne surait 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.





