## DuPont™ Tyvek® FireCurb® breather membrane Fiche technique



Application: Feuilles souples d'étanchéité. Sous couches pour murs et cloisons extérieurs. EN 13859-2: 2010

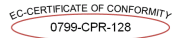
Référence (style): 2066B Langue Français Type de matière PE-HD avec revêtement retardateur de flammes transparent Applicable pour France

sans halogénes					
PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	UNITÉ	NOMINALE	MINIMALE	MAXIMALE
FONCTIONNALITÉ : TRANSA	MISSION DE LA VAPEUR	R D'EAU, ÉTANCHÉITÉ	À L'EAU, DURABILITE	É, RÉACTION AU FEU	
Réaction au feu *	EN 13501-1	classe	B-s1,d0	-	-
Transmission de la vapeur d'eau	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,025
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	-	mm	0,175 / 0,175	-	-
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Colonne d'eau	EN 20811	m	1,4	-	-
	PROPRIÉTÉS P	HYSIQUES ET MÉCAN	NIQUES		
Masse par unité de surface	EN 1849-2	g/m²	68	62	74
Force de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	275	230	320
Allongement en MD	EN 12311-1	%	15	10	20
Force de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	275	225	325
Allongement en XD	EN 12311-1	%	18	11	25
Résistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	41	25	57
Résistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	36	21	52
	PROPRIÉTÉ	S APRÈS VIEILLISSEM	ENT		
Vieillissement artificiel après UV & chaleur	EN 1297 & EN 1296				
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Force de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Allongement en MD	EN 12311-1	%	10	6	14
Force de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	225	175	275
Allongement en XD	EN 12311-1	%	12	7	17
	PROPRIÉT	ÉS SUPPLÉMENTAIR	ES		
ongueur (relatif au client, en m)	EN 1848-2	tolérance en %	0	0	-
argeur (relatif au client, en mm)	EN 1848-2	tolérance en %	0	-0,5	+1,5
Rectitude	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
tabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	-	-	1
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	m³/(m² h 50Pa)	•	-	2
Écran contre le vent	-	-	oui	-	-

Selon nous, le produit mentionné ci-dessus remplit les critères nécessaires afin d'être considéré comme un 'article' (REACH, Art. 3.3). Il ne contient aucune substance destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. A notre connaissance, aucune des substances de la liste des substances extrêmement préoccupantes candidates à l'autorisation telle que publiée sur le site internet de l'ECHA, n'est présente au-dessus de la limite légale dans l'article mentionné ci-dessus.



Date d'entrée en vigueur : 30/07/2021 Date d'obtention du marquage CE: 29/10/2012



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. Rue General Patton, L-2984 Luxembourg tyvek.info@dupont.com

Numéro vert 0800 00 10 68

www.building.dupont.com

Sur quelques méthodes de test, il faut respecter des modifications comme décrit dans la EN 13859-2:2010 ou bien comme décrit dans le système qualifié ISO 9001:2015 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 donnees en notre possession. Ces informations sont communiquées en accord avec le REGLEMENT (UE) N° 305/2011 DU PARLEMENT EUNDE/ENET 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 essais qu'il vous 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 controile sur l'utilisation particulieres d'utilisation de se se produits, DuPont n'assume aucune obligation de prosponsabilité 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 suggéerer des moyens doiation 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.

EDILIANS, distributeur officiel de la gamme bâtiment DuPont™ sur le marché français écrans de sous toiture Tyvek® & pare-vapeurs AirGuard®

DuPont \*\*, le logo ovale DuPont, et tous les produits suivis de la mention \*\*, SM ou ®, sauf autre mention, sont des marques de commerce, des marques de service ou des marques déposées d'affiliés de DuPont de Nemours, Inc. © 2021 DuPont.

**EDILIANS** 

SIEGE SOCIAL 65, Chemin du Moulin Carron BP 40021 F 69571 DARDILLY Cedex



