Toiture 60 Fiche technique



Application: Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus. EN 13859-1: 2010

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

Référence (style): 2507B Langue Français

Type de matière composite de PE-HD et PP (avec ou sans bande autocollante) Applicable pour France

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	UNITÉ	NOMINALE	MINIMALE	MAXIMALE
FONCTIONNALITÉ : TRANSM	MISSION DE LA VAPEU	R D'EAU, ÉTANCHÉITÉ	À L'EAU, DURABILIT	É, RÉACTION AU FEU	
Fransmission de la vapeur d'eau (valeur Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Résistance à la température	-	°C	-	-40	+100
lexibilité à basse température	EN 1109	°C	-	-	-40
Résistance aux intempéries	-	mois	-	-	4
paisseur produit / épaisseur couche fonctionnelle	-	mm	0,490 / 0,175	-	-
tanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
olonne d'eau	EN 20811	m	2,3	-	-
éaction au feu	EN ISO 11925-2	classe	Е	-	-
	PROPRIÉTÉS P	HYSIQUES ET MÉCAN	IIQUES		
lasse par unité de surface	EN 1849-2	g/m²	145	136	154
orce de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	290	250	340
llongement en MD	EN 12311-1	%	13	9	17
orce de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	235	200	275
llongement en XD	EN 12311-1	%	21	15	27
ésistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	180	150	235
ésistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	205	150	280
	PROPRIÉTÉ:	S APRÈS VIEILLISSEM	ENT		
lieillissement 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	%	80	-	-
Force de la traction en XD	EN 12311-1	%	90	-	-
Allongement en XD	EN 12311-1	%	80	-	-
	PROPRIÉT	ÉS SUPPLÉMENTAIRE	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
ectitude	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
tabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	-	-	1
tanchéité à l'eau des joints	EN 13859-1: 2010	réussi / non réussi	réussi	-	-
ésistance à la pénétration de l'air	EN 12114	m³/(m² h 50Pa)	-	-	0,25
cran 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: 27/06/2025 Date d'obtention du marquage CE: 23/11/2005

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. 2, rue General Patton, L-2984 Luxembourg tyvek.construction@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 13859-12010 & EN 13859-22010 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 données en notre possession. Ces informations sont communiquées en accord avec le RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN 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 proprise 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 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 sour 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.

