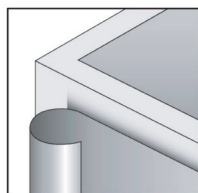


# DuPont™ Tyvek® Pare-pluie



## Application:

Feuilles souples  
d'étanchéité.  
Sous-couches pour murs et  
cloisons extérieurs.  
EN 13859-2 (Dec 2004)



Référence (style): **1060B**  
Type de matière: **PE-HD**

Langue: **Français**  
Applicable pour: **France**

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	UNITÉ	NOMINALE (valeur moyenne)	TOLERANCE	
				Minimale	Maximale
Longueur (en m)	EN 1848-2	%	variable	0	-
Largeur (en mm)	EN 1848-2	%	variable	-0,5	+1,5
Rectitude	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Masse par unité de surface	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	60	53	67
Réaction au feu	EN 11925-2	Classe	E	Installé sur laine minérale ou bois	
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	Classe	W1	-	-
Transmission de la vapeur d'eau	EN ISO 12572	m	0,01	0,003	0,025
Force de la traction en MD	EN 12311-1	N/50mm	300	220	380
Allongement en MD	EN 12311-1	%	17	11	23
Force de la traction en XD	EN 12311-1	N/50mm	310	230	390
Allongement en XD	EN 12311-1	%	20	14	26
Résistance à la déchirure en MD	EN 12310-1	N	55	30	80
Résistance à la déchirure en XD	EN 12310-1	N	50	25	75
Résistance à la pénétration de l'air	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> hr 50Pa)	-	-	2
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	-	-	1
Flexibilité à basse température	EN 1109	°C	-	-	-40
Vieillessement artificiel après UV & chaleur					
Force de la traction en MD	EN 12311-1	%	80	-	-
Allongement en MD	EN 12311-1	%	70	-	-
Force de la traction en XD	EN 12311-1	%	80	-	-
Allongement en XD	EN 12311-1	%	70	-	-
Étanchéité à l'eau	EN 1928 (A)	Classe	W1	-	-
<b>PROPRIÉTÉS ADDITIONNELLES</b>					
Résistance à la température	-	°C	-	-40	+100
Résistance aux intempéries	-	mois	-	-	4
Colonne d'eau	EN 20811	m	1,5	-	-
Écran contre le vent	-	-	oui	-	-
Épaisseur couche fonctionnelle = épaisseur produit	-	µm	150	-	-

**Date de validité: 04.05.2009**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.  
L-2984 Luxembourg  
Tyvek® Marketing  
Fax: +352 3666 5021  
Tyvek® Customer Service  
Fax +32 (0) 15 40 48 02  
Tyvek® Manufacturing  
Fax +352 3666 5020  
E-mail: tyvek.info@dupont.com  
[www.construction.tyvek.com](http://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 différent de cette application spécifiée. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition 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.*

