



Foi flexibile pentru hidroizolații - Partea 2:  
Substraturi pentru pereți EN 13859-2

Denumire model **3060B**  
Tip de suport **PEID**

Limba **Română**  
Aplicabil pentru **România**



PROPRIETATE	METODA	UNITATI	NOMINALA	MINIMA	MAXIMA
<b>FUNCTIONALITATI: PERMEABIL LA VAPORI, IMPERMEABIL LA APA, DURABILITATE, REZISTENTĂ LA FOC</b>					
Difuzia vaporilor de apă (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
Rezistență la temperatură	-	°C	-	-40	+100
Flexibilitate la temperaturi joase	EN 1109	°C	-	-	-40
Rezistență la razele UV	-	luni	-	-	4
Grosimea produsului / stratului funcțional	-	μm	175 / 175	-	-
Rezistență la infiltrarea apei	EN 1928 (A)	clasa	W1	-	-
Coloană de apă	EN 20811	m	1,5	-	-
Rezistență la foc	EN ISO 11925-2	clasa	E (*)	-	-
<b>PROPRIETATI MECANICE SI FIZICE</b>					
Masa pe unitatea de suprafață	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	63	59	67
Tensiunea de rupere (l=longitudinal)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Elongație la tensiunea de rupere (l)	EN 12311-1	%	17	12	22
Tensiunea de rupere (t=transversal)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Elongație la tensiunea de rupere (t)	EN 12311-1	%	20	14	26
Rezistență la sfășiere = penetrări cu cuiul (l)	EN 12310-1	N	55	35	75
Rezistență la sfășiere = penetrări cu cuiul (t)	EN 12310-1	N	50	30	70
<b>PROPRIETATI DUPA IMBATRANIRE</b>					
Îmbătrânire artificială sub UV și a căldurii:	EN 1297 & EN 1296	valoare rămasă			
Rezistență la infiltrarea apei	EN 1928 (A)	Clasa	W1	-	-
Tensiunea de rupere (l)	EN 12311-1	%	85	-	-
Elongație la tensiunea de rupere (l)	EN 12311-1	%	75	-	-
Tensiunea de rupere (t)	EN 12311-1	%	85	-	-
Elongație la tensiunea de rupere (t)	EN 12311-1	%	70	-	-
<b>PROPRIETATI SUPLIMENTARE</b>					
Lungime (în funcție de client, exprimată în m)	EN 1848-2	Diferența în %	0	0	-
Lățime (în funcție de client, exprimată în mm)	EN 1848-2	Diferența în %	0	-0,5	+1,5
Abateră dimensională	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Stabilitate dimensională (l și t)	EN 1107-2	%	-	-	1
Rezistență la pătrunderea aerului	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	2
Etaș la vânt	-	-	da	-	-

(\*): Testat pe vata minerala si lemn

**Data intrării în vigoare: 29/09/2014**

**Data intrării în vigoare a primei certificari CE: 18/07/2006**

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

Infoline +40 21 361 10 22

Fax +352 3666 5021

infotyvek@dupont.com

www.construction.tyvek.com

Unele metode de testare sunt modificate conform EN 13859-2:2014 si 2 si/sau conform sistemului de calitate certificat al DuPont ISO 9001:2008 (pentru detalii, va rugam contactati reprezentanta locala DuPont). Aceste informatii sunt în conformitate cu cunostintele noastre curente în materie si sunt oferite în conformitate cu REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 9 martie 2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului. Acestea nu înlocuiesc orice teste care v-ar putea fi necesare pentru a stabili personal compatibilitatea produselor noastre cu orice alte aplicatii decât cele specificate aici. Aceste informatii pot fi supuse unor modificari pe masura ce devin disponibile cunostinte si experiente noi. Deoarece nu putem anticipa toate variatiile conditiilor reale de utilizare, DuPont nu ofera niciun fel de garantii si nu isi asuma nicio raspundere cu privire la utilizarea acestor informatii pentru alte aplicatii decât cele mentionate aici. Niciuna dintre informatiile incluse în aceasta publicatie nu poate fi considerata drept o autorizatie de operare în conformitate cu orice drepturi brevete sau o recomandare de incalzcare a acestora. Informatii referitoare la siguranta produsului sunt disponibile la cerere. Aceasta fisă de date reprezintă un material tipărit și este valabilă fara semnatura.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**