

Fișe tehnice



Application: Plastic and rubber vapour control layers EN 13984

Denumire model **5814X**
Tip de suport **PEID, Al si PP laminat**

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

PROPRIETATE	METODA	UNITATI	NOMINALA	MINIMA	MAXIMA
Material conform normei EN 13984			A	-	-
FUNCTIONALITATI: PERMEABIL LA VAPORI, IMPERMEABIL LA APA					
Difuzia vaporilor de apă (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Debitul vaporilor de apă (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Emisivitate	DuPont method	-	0,05	-	-
Valoarea coef. R pentru spatiul de aerisire cu membr. metalizate:					
(debit longitudinal)	EN ISO 6946	m ² K / W	-	-	0,66
(debit transversal)	EN ISO 6946	m ² K / W	-	-	0,45
Rezistență la temperatură	-	°C	-	-40	+80
Durabilitate (expunere la imbatranire artificială)					
Difuzia vaporilor de apă	EN 1931	OK / NOK	OK	-	-
Metoda Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Permisivitate la aer dupa metoda lui Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	
PROPRIETATI MECANICE SI FIZICE					
Masa pe unitatea de suprafata	EN 1849-2	g/m ²	149	134	164
Grosimea	EN 1849-2	mm	0,43	0,33	0,83
Rezistență la infiltrarea apei	EN 1928 (A)	OK / NOK	OK	-	-
Rezistență la foc	EN ISO 11925-2	clasa	E (*)	-	-
Tensiunea de rupere (l=longitudinal)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Elongație la tensiunea de rupere (l)	EN 12311-2	%	25	15	-
Tensiunea de rupere (t=transversal)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Elongație la tensiunea de rupere (t)	EN 12311-2	%	22	15	-
Rezistență la sfășiere = penetrări cu cuiul (l)	EN 12310-1	N	230	150	-
Rezistență la sfășiere = penetrări cu cuiul (t)	EN 12310-1	N	250	150	-
PROPRIETATI SUPLIMENTARE					
Lungime (in functie de client, exprimată în m)	EN 1848-2	Diferenta in %	0	0	-
Lățime (in functie de client, exprimată în mm)	EN 1848-2	Diferenta in %	0	-0,5	+1,5
Abaterea dimensională	EN 1848-2	mm	-	-	75
Rezistență la impact	EN 12691	mm	(+)		
Rezistență imbinarii	EN 12317-2	N/5cm	-	80	
Durabilitate (contra alcali)					
Elongație la tensiunea de rupere (l)	EN 12311-1	OK / NOK	OK	-	-
Elongație la tensiunea de rupere (t)	EN 12311-1	OK / NOK	OK	-	-

(*) : Testat pe vata minerala

(+) : Nu s-a măsurat

Data intrării în vigoare: 15/03/2011

Data intrării în vigoare a primei certificari CE: 27/07/2007

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 EN13984 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 in conformitate cu cunostintele noastre curente in materie si sunt oferite in conformitate cu Directiva 89/106/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988 privind apropierea legilor, reglementarilor si dispozitiilor administrative ale statelor membre referitoare la produsele pentru constructii („Directiva europeana a produselor pentru constructii”). Acestea nu inlocuiesc 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 experienta 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 in aceasta publicatie nu poate fi considerata drept o autorizatie de operare in conformitate cu orice drepturi brevete sau o recomandare de incalzire a acestora. Informatii referitoare la siguranta produsului sunt disponibile la cerere. Aceasta fisă de date reprezintă un material tipărit și este valabilă fără semnătură.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family