



Приложение: Полимерни и каучукови пароконтролни мембрани EN 13984

Наименование на продукта **8207A**

Език

български

Вид транспорт

DuPont™ Tyvar® (PP) със смес от PP & PE

Приложимо при

България

ИМОТИ	МЕТОД	БРОЙ	НОМИНАЛ	МИНИМУМ	МАКСИМУМ
Обозначаване на продукта по EN13984	-	-	A	-	-
Функционалност: Водни пари и въздушна непроницаемост					
Трансмисия на водни пари (Sd)	EN 1931	m	29	18	45
Гъстота на потока на водни пари (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	1,5E-8	0,9E-8	2,3E-8
Температурна устойчивост	-	°C	-	-40	+80
Устойчивост (при излагане на тест за изкуствено стареене)					
Показатели за пропускливост на водни пари	EN 1931	Покрива изискванията / Не покрива изискванията	Покрива изискванията	-	-
Въздушна пропускливост по Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min	0	-	10
Въздушна пропускливост по Gurley	ISO 5636/5	s	-	>2000	
Физични и механични показатели					
Тегло на единица площ	EN 1849-2	g/m ²	102	92	112
Дебелина	EN 1849-2	mm	0,30	0,20	0,40
Водна изолация	EN 1928 (A)	Покрива изискванията / Не покрива изискванията	Покрива изискванията	-	-
Реакция на огън	EN ISO 11925-2	клас	E	-	-
Максимална сила на опън (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Удължаване при максимална надлъжна сила (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Максимална сила на опън (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Удължаване при максимална надлъжна сила (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Устойчивост на разкъсване MD (nail shank)	EN 12310-1	N	240	180	-
Устойчивост на разкъсване XD (nail shank)	EN 12310-1	N	240	180	-
Допълнителни показатели					
Дължина (според изисквания на клиента, в "м")	EN 1848-2	Отклонения в %	0	0	-
Дължина (според изисквания на клиента, в "мм")	EN 1848-2	Отклонения в %	0	-0,5	+1,5
праволинейност	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Устойчивост на удар	EN 12691	mm	(+)		
Здравина на връзките	EN 12317-2	N/5cm	-	150	-
Устойчивост (против алкали)					
Удължаване при максимална надлъжна сила (MD)	EN 12311-2	Покрива изискванията / Не покрива изискванията	(+)		
Удължаване при максимална надлъжна сила (XD)	EN 12311-2	Покрива изискванията / Не покрива изискванията	(+)		

(+): Не е установено

В сила от дата: 17/03/2016

Първо CE: 03/08/2010

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

Tel +352 3666 5885

Fax +352 3666 5021

tyvek.info@dupont.com

www.construction.tyvek.com

Някои тестове са модифицирани съгласно EN 13984:2013 и/или съгласно DuPont ISO 9001:2008 сертифицирана система за качество (за подробности моля свържете се с Вашия представител на DuPont). Всички стойности са на база средно за ролка. Тази информация отговаря на нашето познание. Оферира се в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета. Показатели за пропускливост на водни пари.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family