

Tehnični list



Uporaba: Polimerni in elastomerni trakovi, ki kontrolirajo gibanje vode in ali vodne pare EN 13984

Koda proizvoda
Material

8327AD
Kompozitni iz DuPont™ Tyvar® (PP) z Etilenbutilakrilatnim kopolimernim premazon

Jezik
Velja v

Slovenski
Slovenija

LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Oznaka proizvoda v skladu z EN13984	-	-	A	-	-
FUNKCIONALNOST: TESNOST VODNE PARE IN ZRAKOTESNOST					
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Gostota hitrosti toka vodne pare (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Temperaturna odpornost	-	°C	-	-40	+80
Trajnost (po umetnemu staranju)					
Lastnosti prehoda vodne pare (sd)	EN 1931	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Bendtsen zračna permeabilnost	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Gurley zračna permeabilnost	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FIZIKALNE IN MEHANSKE LASTNOSTI					
Masa na enoto površine	EN 1849-2	g/m ²	108	100	116
Debelina	EN 1849-2	mm	0,3	0,23	0,37
Vodotesnost	EN 1928 (A)	pozitivno/negativno	pozitivno	-	-
Odziv na ogenj	EN ISO 11925-2	razred	E	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	240	180	-
DRUGE LASTNOSTI					
Dolžina (vezano na kupca, izraženo v m)	EN 1848-2	Deviacija v %	0	0	-
Širina (vezano na kupca, izraženo v mm)	EN 1848-2	Deviacija v %	0	-0,5	+1,5
Ravnost	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	(+)		
Trdnost stikov (Tyvek® Acrylic Tape)	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Trajnost (proti alkalijam)					
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	pozitivno/negativno	(+)		
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	pozitivno/negativno	(+)		

(+): Obnašanje ni določeno

Veljavno od: 15/03/2011
Prvo CE označevanje: 07/08/2006

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

Tel +352 3666 5885
Fax +352 3666 5021
tyvekinfo@slo.dupont.com
www.construction.tyvek.com

Nekatere metode testiranja so prilagojene standardu EN13984 in/ali potrjenemu sistemu kakovosti DuPont ISO 9001: 2008 (za podrobnosti se, prosimo, obrnite na svojega regionalnega predstavnika podjetja DuPont). Te informacije se ujemajo z našim trenutnim poznavanjem področja. Nudimo jih skladno z Direktivo Sveta 89/106/EGS z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode ("Evropska direktiva o gradbenih proizvodih"). Ta testiranja niso nadomestilo za kakršna koli testiranja, ki jih morate izvesti sami, da preverite ustreznost naših proizvodov za svoje potrebe za kakršno koli uporabo, ki je drugačna od tu opredeljene uporabe. Ob novejših spoznanjih in izkušnjah lahko spremenimo informacije. Ker ne moremo predvideti vseh različic pri dejanskih pogojih končne uporabe, DuPont ne daje nikakršne garancije in ne prevzema nikakršne odgovornosti v povezavi s katero koli od informacij za uporabo, razen za v tem dokumentu opredeljeno. Nic v tej publikaciji se ne more uporabljati kot licenca za delovanje skladno s patentnimi pravicami ali kot priporočilo za poseganje v te pravice. Informacije o varnosti proizvoda so na voljo na zahtevo. Ta podatkovni list je tiskan dokument, ki velja brez podpisa.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family