

Tehnički list



Upotreba: Polimerne i elastomerne trake, koje kontroliraju gibanje vode i/ali vodene pare EN 13984

Šifra proizvoda
Materijal

8327AD
Kompozitni PP& Etilenbutilakrilat

Jezik
Važi u:

srpski
Srbija

OSOBINE	METOD	JEDINICE	NOMINALNA VREDNOST	MINIMUM	MAKSIMUM
Oznaka proizvoda u skladu sa EN 13984	-	-	A	-	-
FUNKCIONALNOST: NEPROPUSTLJIVOST VODENE PARE I VAZDUHOOPORNOST					
Propustljivost vodene pare (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Gustina brzine protoka vodene pare (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Otpornost na promenu temperature	-	°C	-	-40	+80
Trajnost (nakon procesa veštačkog starenja)					
Propustljivost vodene pare (sd)	EN 1931	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Bendtsen vazdušna propustljivost	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Gurley propustljivost vazduha	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FIZIČKE I MEHANIČKE OSOBINE					
Masa po jedinici površine	EN 1849-2	g/m ²	108	100	116
Debljina	EN 1849-2	mm	0,3	0,23	0,37
Vodootpornost	EN 1928 (A)	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
Najveća vučna sila (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Najveća vučna sila (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Otpornost na cepanje (MD)	EN 12310-1	N	240	180	-
Otpornost na cepanje (XD)	EN 12310-1	N	240	180	-
OSTALE OSOBINE					
Dužina [m]	EN 1848-2	Devijacija v %	0	0	-
Širina [m]	EN 1848-2	Devijacija v %	0	-0,5	+1,5
Ravnost	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Otpornost na udar	EN 12691	mm	(+)		
Čvrstina spojeva (Tyvek® Acrylic Tape)	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
Trajnost (alkalnost)					
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-1	pozitivan/negativan	(+)		
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-1	pozitivan/negativan	(+)		

(+): ponašanje nije određeno

Važi od: 20/09/2012
Prvo CE označenje: 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

www.construction.tyvek.com

Neke metode ispitivanja su prilagođene standardu EN13984 i/ili potvrđenom sistemu kvaliteta DuPont ISO 9001:2008 (za dodatne informacije se obratite regionalnom predstavniku kompanije DuPont). Proizvođačke deklarirane vrednosti su zasnovane u uslovima standardnog korišćenja. Sve informacije su u skladu s našim sadašnjim znanjem, te ih kao takve dajemo na raspolaganje u skladu s Direktivom Veća 89/106/EEZ od 21. decembra 1988. o usklađivanju zakona, propisa i administrativnih odredbi država članica koji se odnose na građevinske proizvode (Evropska Direktiva o građevinskim proizvodima). Ovaj tehnički list nije zamena za ispitivanja koja je potrebno da lično sprovedete, u svrhu provere prikladnosti naših proizvoda za svoje potrebe za bilo kakvu upotrebu koja se razlikuju od ovde navedenih načina primene. Informacije mogu da budu promenjene dolaskom do novih saznanja i iskustava. Budući da ne možemo da predvidimo sve varijante praktične primene od strane krajnjeg korisnika, DuPont ne daje garancije niti preuzima bilo kakvu odgovornost u vezi sa bilo kojom informacijom o korišćenju, osim navedenih u ovom dokumentu. Ništa u ovoj publikaciji ne može da se koristi kao licenca u skladu sa patentnim pravima ili kao preporuka za korišćenje patentnih prava. Podaci o sigurnosti proizvoda su dostupni na zahtev. Tehnički list je štampani dokument i važi bez potpisa.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family