

Tehnički list

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

Šifra proizvoda
Materijal

5814X
Kompozitni PP, PE & Al

Jezik
Važi u

Srpski
Srbija

OSOBINE	METOD	JEDINICE	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Oznaka proizvoda u skladu sa EN 13984	-	-	A	-	-
FUNKCIONALNOST: NEPROPUSTLJIVOST VODENE PARE I VAZDUHOOTPORNOST					
Propustljivost vodene pare (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Gustina brzine protoka vodene pare (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Emisivnost	EN 15976	-	0,05	-	-
R-vrednosti protoka vazduha					
(vertikalni protok)	EN ISO 6946	m ² K / W	-	-	0,66
(horizontalni protok)	EN ISO 6946	m ² K / W	-	-	0,45
Otpornost na promenu temperature	-	°C	-	-40	+80
Trajnost (nakon procesa veštačkog starenja)					
Propustljivost vodene pare (sd)	EN 1931	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Bendtsen vazдушna 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	149	134	164
Debljina	EN 1849-2	mm	0,43	0,33	0,83
Vodootpornost	EN 1928 (A)	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
Najveća vučna sila (MD)	EN 12311-2	N/50mm	400	350	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-2	%	25	15	-
Najveća vučna sila (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-2	%	21	15	-
Otpornost na cepanje (MD)	EN 12310-1	N	210	150	-
Otpornost na cepanje (XD)	EN 12310-1	N	210	150	-
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	-	80	-
Trajnost (alkalnost)					
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-2	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-2	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-

(+): ponašanje nije određeno

Važi od: 10/10/2018

Prvo CE označenje: 27/07/2007

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

Tel +352 3666 5885

tyvek.info@dupont.com
www.construction.tyvek.com

Neke metode ispitivanja su prilagođene standardu EN 13984:2013 i/ili potvrđenom sistemu kvaliteta DuPont ISO 9001:2015 (za dodatne informacije se obratite regionalnom predstavniku kompanije DuPont). Proizvođačeve 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.