



Upotreba: Hidroizolacijske trake 2 dio: Podložne folije za zidove EN 13859-2

Upotreba: Hidroizolacijske trake 1 dio: Podložne folije za krovove EN 13859-1

Šifra proizvoda  
Materijal

**3583M**  
**HDPE, AI**

Jezik  
Važi u:

**Srpski**  
**Srbija**

OSOBINE	METOD	JEDINICE	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
<b>FUNKCIONALNOST: PROPUSTLJIVOST VODENE PARE, VODOOTPORNOST, TRAJNOST, KLASA ZAPALJIVOSTI</b>					
Propustljivost vodene pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,03	0,01	0,05
Emisivnost	DuPont metoda	-	0,12		
R-vrednosti protoka vazduha (vertikalni protok)	EN ISO 6946	m <sup>2</sup> K / W	-	-	0,54
Otpornost na promenu temperature	-	°C	-	-40	+100
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-	-	-40
Otpornost na UV zrake	-	mesec	-	-	4
Debljina proizvoda / funkcionalnog sloja	-	µm	220 / 220	-	-
Vodootpornost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Vodeni stub	EN 20811	m	2	-	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	(+)	-	-
<b>FIZIČKE I MEHANIČKE OSOBINE</b>					
Masa po jedinici površine	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	83	77	89
Najveća vučna sila (MD)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Najveća vučna sila (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	13	8	18
Otpornost na cepanje (MD)	EN 12310-1	N	90	65	115
Otpornost na cepanje (XD)	EN 12310-1	N	85	60	110
<b>OSOBINE POSLE STARENJA</b>					
Veštačko starenje pri izloženosti UV zracima i toploti	EN 1297 & EN 1296	preostala vrijednost			
Vodootpornost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Najveća vučna sila (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Najveća vučna sila (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
<b>OSTALE OSOBINE</b>					
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	-	-	30
Dimenzijska stabilnost (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Otpornost na prodor vazduha	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,05
Otpornost na vetar (prodor vazduha)	-	-	da	-	-

(+): ponašanje nije određeno

**Važi od: 29/09/2014**

**Prvo CE označenje: 27/04/2010**

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

Tel +352 3666 5885

Fax +352 3666 5021

tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Neke metode ispitivanja su prilagođene standardu EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 i/ili potvrđenom sistemu kvaliteta DuPont ISO 9001:2008 (za dodatne informacije se obratite regionalnom predstavniku kompanije DuPont). Proizvođačeve deklarirane vrednosti su zasnovane u skladu s standardnim korišćenjem. 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 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.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**