



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

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

Šifra proizvoda  
Material

**2480B**  
**HD-PE**

Jezik  
Važi u

**Hrvatski**  
**Hrvatska**



SVOJSTVO	METODA	JEDINICA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
<b>FUNKCIONALNOST: PROPUSTNOST VODENE PARE, VODONEPROPUSNOST, TRAJNOST, KLASA ZAPALJIVOSTI</b>					
Propusnost vodne pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,03	0,015	0,05
Otpornost na promjene 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	-	-
Vodonepropusnost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Vodeni stupac	EN 20811	m	-	2	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	(+)	-	-
<b>FIZIKALNA I MEHANIČKA SVOJSTVA</b>					
Masa po jedinici površine	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	82	77	87
Najveća vlačna sila (MD)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Otpornost na trganje (MD)	EN 12310-1	N	90	65	115
Otpornost na trganje (XD)	EN 12310-1	N	85	60	110
<b>SVOJSTVA NAKON STARENJA</b>					
Umjetno starenje na UV zrakama i toplini	EN 1297 & EN 1296	preostala vrijednost			
Vodonepropusnost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Najveća vlačna sila (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
<b>OSTALA SVOJSTVA</b>					
Duljina [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 penetraciju zraka	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,1
Otpornost na vjetar (prodor zraka)	-	-	da	-	-

(+): ponašanje nije određeno

**Vrijedi od: 29/09/2014**  
**Prvo CE označenje: 23/11/2005**

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](http://www.construction.tyvek.com)

Neke metode ispitivanja su prilagođene standardu EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 i/ili potvrđenom sustavu kvalitete DuPont ISO 9001:2008 (za dodatne informacije obratite se na svoga regionalnog predstavnika tvrtke DuPont). Proizvođače deklarirane vrijednosti su osnovane na prosjeku rola. Sve informacije su u skladu s našim sadašnjim znanjem, te ih kao takve dajemo na raspolaganje u skladu s Direktivom Vijeća 89/106/EEZ od 21. Prosinca 1988. o usklađivanju zakona, propisa i administrativnih odredbi država članica koji se odnose na građevinske proizvode (Europska Direktiva o građevnim proizvodima). Ovaj tehnički list nije zamjena za ispitivanja koja trebate sami provesti, u svrhu provjere prikladnosti naših proizvoda za svoje potrebe za bilo kakvu upotrebu koja se razlikuje od ovdje navedenih načina primjene. Uz nova spoznajna i iskustvena informacije mogu se promijeniti. Budući da ne možemo predvidjeti sve varijante primjene u praksi od strane krajnjeg korisnika, DuPont ne daje nikakva jamstva i ne preuzima nikakvu odgovornost u vezi bilo koje informacije za korištenje, osim navedenih u ovom dokumentu. Ništa u ovoj publikaciji ne može se koristiti kao licenca u skladu sa patentnim pravima ili kao preporuka za korištenje patentnih prava. Podaci o sigurnosti proizvoda su dostupni na zahtjev. Tehnički list je tiskani dokument i vrijedi bez potpisa.

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**