



Upotreba: Hidroizolacijske trake 2 dio: Podložne folije za zidove EN 13859-2 (1)

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

Šifra proizvoda
Materijal

2524B
Laminirani HD-PE in PP

Jezik
Važi u:

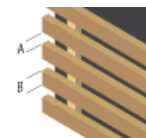
Srpski
Srbija

OSOBINE	METOD	JEDINICE	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
FUNKCIONALNOST: PROPUSTLJIVOST VODENE PARE, VODOOTPORNOST, TRAJNOST, KLASA ZAPALJIVOSTI					
Propustljivost vodene pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,035	0,02	0,05
Otpornost na promenu temperature	-	°C	-	-40	+80
Izlaganje UV zracima prilikom standardne upotrebe	-	mesec	-	-	6
Izlaganje UV zracima (upotreba za zidne obloge sa razmakom)	-	mesec	-	-	4
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-	-	-40
Debljina proizvoda / funkcionalnog sloja	-	µm	600 / 220	-	-
Vodootpornost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Vodeni stub	EN 20811	m	3	-	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
FIZIČKE I MEHANIČKE OSOBINE					
Masa po jedinici površine	EN 1849-2	g/m ²	195	180	210
Najveća vučna sila (MD)	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Najveća vučna sila (XD)	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Otpornost na cepanje (MD)	EN 12310-1	N	300	210	390
Otpornost na cepanje (XD)	EN 12310-1	N	340	230	450
OSOBINE POSLE STARENJA					
Veštačko starenje pri izloženosti UV zracima i toploti	EN 1297 & EN 1296	preostala vrijednost	(1)	-	-
Vodootpornost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Najveća vučna sila (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Najveća vučna sila (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Istezanje pri najvećoj vučnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-
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	-	-	30
Dimenzijska stabilnost (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Vodootpornost po savovima	EN 13859-1	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Otpornost na prodor vazduha	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
Otpornost na vetar (prodor vazduha)	-	-	da	-	-
Maksimalna udaljenost između obloga (RMSO)	-	cm	-	-	A < 3 cm
Minimalna širina fasadnih obloga	-	-	-	-	B > = 2 x A

Važi od: 29/09/2014

Prvo CE označenje: 21/12/2007

(1) u skladu sa EN13859-2: za zidne obloge sa razmakom, proizvod se umjetno stara pod UV 5000 hrs (v primejru standardne upotrebe 336 hrs)



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 Direktivom 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 razlikuje 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.