



Uporaba: Hidroizolacijski trakovi 1 del:
Podložne folije za strehe EN 13859-1

Uporaba: Hidroizolacijski trakovi 2 del:
Podložne folije za stene EN 13859-2

Koda proizvoda **2480B**
Material **HD-PE**

Jezik **Slovenski**
Velja v **Slovenija**



LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
FUNKCIONALNOST: PROPUSTNOST VODNE PARE, VODOTESNOST, TRAJNOST					
Prepustnost vodne pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,03	0,015	0,05
Temperaturna odpornost	-	°C	-	-40	+100
Fleksibilnost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-	-	-40
UV odpornost	-	mesec	-	-	4
Debelina proizvoda / funkcionalnega sloja	-	µm	220 / 220	-	-
Vodotesnost	EN 1928 (A)	razred	W1	-	-
Vodni stolpec	EN 20811	m	-	2	-
FIZIKALNE IN MEHANSKE LASTNOSTI					
Masa na enoto površine	EN 1849-2	g/m ²	82	77	87
Odziv na ogenj	EN ISO 11925-2	razred	E (*)	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	15	10	20
Odpornost na pretrg MD	EN 12310-1	N	90	65	115
Odpornost na pretrg XD	EN 12310-1	N	85	60	110
LASTNOSTI PO STARANJU					
Umetno staranje z UV in toploto	EN 1297 & EN 1296	preostala vrednost			
Vodotesnost	EN 1928 (A)	razred	W1	-	-
Največja natezna trdnost MD	EN 12311-1	%	90	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
DRUGE LASTNOSTI					
Dolžina (vezano na kupca, izraženo v m)	EN 1848-2	Deviacija v %	0	0	-
Širina (vezano na kupca, izraženo v mm)	EN 1848-2	Deviacija v %	0	-0,5	+1,5
Ravnost	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Dimenzijska stabilnost (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Odpornost na penetracijo zraka	EN 12114	m ³ /(m ² hr 50Pa)	-	-	0,1
Vetrotesnost	-	-	da	-	-

(*) : testirano na mineralni volni in lesu

Veljavno od: 15/03/2011
Prvo CE označevanje: 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

Nekatere metode testiranja so prilagojene standardu EN13859-1& EN13859-2 in/ali potrjenemu sistemu kakovosti DuPont ISO 9001: 2008 (za podrobnosti se, prosimo, obrnite na svojega regionalnega predstavnika podjetja DuPont). Te informacije se ujemajo z našim trenutnim poznavanjem področja. Nudimo jih skladno z Direktivo Sveta 89/106/EGS z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode ("Evropska direktiva o gradbenih proizvodih"). Ta testiranja niso nadomestilo za kakršna koli testiranja, ki jih morate izvesti sami, da preverite ustreznost naših proizvodov za svoje potrebe za kakršno koli uporabo, ki je drugačna od tu opredeljene uporabe. Ob novjših spoznanj in izkušnjah lahko spremenimo informacije. Ker ne moremo predvideti vseh različic pri dejanskih pogojih končne uporabe, DuPont ne daje nikakršne garancije in ne prevzema nikakršne odgovornosti v povezavi s katero koli od informacij za uporabo, razen za v tem dokumentu opredeljeno. Nic v tej publikaciji se ne more uporabljati kot licenca za delovanje skladno s patentnimi pravicami ali kot priporočilo za poseganje v te pravice. Informacije o varnosti proizvoda so na voljo na zahtevo. Ta podatkovni list je tiskan dokument, ki velja brez podpisa.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.