



Pielietojums: Elastīgas ūdensizturīgas loksnes –
1.daļa: Jumtu hidroizolācijas loksnes
EN 13859-1

Pielietojums: Elastīgas ūdensizturīgas loksnes –
2.daļa: Sienu loksnes
EN 13859-2

Veida nosaukums

2528B

Valoda

Angļu

Pārvadātāja veids

HDPE un DuPont™ Tyvar® (PP) jaukts

ĪPAŠĪBAS	METODE	VĪENĪBA	NOMINĀLS	MINIMĀLAIS	MAKSIMĀLAIS
FUNKCIONALITĀTE: ŪDENS TVAIKA PĀRVADE, HERMĒTISKUMS, IZTURĪBA PRET NOKRĪŠNIEM, UGUNSIKTURĪBAS KLASE					
Ūdens tvaika pārvade (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,01	0,05
Temperatūras pretestība	-	°C	-	-40	+100
Elastība zemā temperatūrā	EN 1109	°C	-	-	-40
UV iedarbība	-	mēneši	-	-	4
Produkta / funkcionālā slāņa biezums		µm	530 / 220	-	-
Hermētiskums	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Ūdens stabs	EN 20811	m	3	-	-
Ugunsreakcija	EN ISO 11925-2	klase	E	-	-
FIZISKĀS UN MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS					
Masas vienā platības vienībā	EN 1849-2	g/m ²	206	185	227
Maksimālais stiepes spēks (MD)	EN 12311-1	N/50mm	530	430	630
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (MD)	EN 12311-1	%	15	11	19
Maksimālais stiepes spēks (XD)	EN 12311-1	N/50mm	520	420	620
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (XD)	EN 12311-1	%	22	16	28
Izturība pret plīsumiem MD (naglas kāts)	EN 12310-1	N	490	370	610
Izturība pret plīsumiem XD (naglas kāts)	EN 12310-1	N	480	360	600
ĪPAŠĪBAS PĒC NOVECOŠANAS					
Mākslīga novecināšana ar UV starojumu un karstumu:	EN 1297 & EN 1296	atlikusī vērtība	90°C		
Hermētiskums	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks (MD)	EN 12311-1	%	90	65	-
MD pagarinājums pie maks. stiepes spēka	EN 12311-1	%	90	65	-
Maksimālais stiepes spēks (XD)	EN 12311-1	%	90	65	-
XD pagarinājums pie maks. stiepes spēka	EN 12311-1	%	90	65	-
PAPILDU ĪPAŠĪBAS					
Garums (saistīts ar klientu, izteikts m)	EN 1848-2	novirze %	0	0	-
Platums (saistīts ar klientu, izteikts mm)	EN 1848-2	novirze %	0	-0,5	+1,5
Taisnums	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Izmēru stabilitāte (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Izturība pret gaisa iekļūšanu	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,1
Vēja necaurlaidīgs	-	-	jā	-	-

Spēkā stāšanās datums: 23/10/2014

Pirmais CE: 09/07/2013

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

Tel. +352 3666 5885

Fakss +352 3666 5021

tyvek.info@lux.dupont.com

www.construction.tyvek.com

Dažās pārbaudes metodēs tiek ieviestas izmaiņas atbilstoši EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014 un/vai DuPont ISO 9001:2008 sertificētajai kvalitātes sistēmai (vai rak informācijas pie jūsu reģionālā DuPont pārstāvja). Visas vērtības ir ņemtas pēc ruļļa vidējiem rādītājiem. Šī informācija atbilst mūsu pašreizējam zināšanu apjomam. Tas tiek piedāvāts saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK. Šī informācija neaizstāj pārbaudes, kas nepieciešamas, lai noteiktu mūsu produktu piemērotību jūsu iecerēm vēl bez šeit minētā. Iegūstot jaunus zināšanas un pieredzi, šī informācija var tikt pārskatīta un uzlabota. Tā kā mēs nevaram paredzēt visu lietošanas nosacījumu gadījumus, DuPont nedod garantijas un neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu citiem mērķiem, nekā norādīts šeit. Šī informācija nedod atļauju izmantot rekomendācijas ar nolūku pārkāpt patenta tiesības. Produkta drošības informācija ir pieejama pēc pieprasījuma. Šī datu lapa ir drukāts dokuments un tas ir derīgs bez paraksta.

the
Original
proven since 1990



Tyvek.