

Tehnisko datu lapa



Izmantošana: Elastīgas sloksnes ūdens necaurlaidībai – Daļa 1: Apakšklājs pārtrauktam jumta segumam EN 13859-1

Izmantošana: Elastīgas sloksnes ūdens necaurlaidībai – Daļa 2: Apakšklājs sienām EN 13859-2

Veida nosaukums  
Pārnēsēja veids

1560B  
HDPE

Valoda

Latviešu



ĪPAŠĪBA	METODE	VIENĪBAS	NOMINĀLS	MIN.	MAKS.
<b>FUNKCIONALITĀTE: ŪDENS TVAIKA TRANSMISIJA, ŪDENSNECAURLAIDĪBA, NOTURĪBA PRET LAIKA APSTĀKĻIEM</b>					
Ūdens tvaika transmisija (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015	0,005	0,03
Temperatūras izturība	-	°C	-	-40	+100
Elastība pie zemas temperatūras	EN 1109	°C	-	-	-40
Pakļaušana UV staru iedarbībai	-	mēneši	-	-	4
Produkta-/Funkcionāla slāņa biezums		µm	175 / 175	-	-
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Ūdens stabs	EN 20811	m	-	1,5	-
<b>ĪPAŠĪBAS UN MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS</b>					
Masa uz vienības platību	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	58	54	62
Uguns reakcija	EN ISO 11925-2	klase	E (*)	-	-
Maksimālais stiepes spēks (MD)	EN 12311-1	N/50mm	165	125	205
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimālais stiepes spēks (XD)	EN 12311-1	N/50mm	140	115	165
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (XD)	EN 12311-1	%	16	11	21
Pļisumu pretestība MD (naglas kāts)	EN 12310-1	N	65	45	85
Pļisumu pretestība XD (naglas kāts)	EN 12310-1	N	60	40	80
<b>ĪPAŠĪBAS PĒC NOVECINĀŠANOS</b>					
Siltuma un UV staru izraisīta mākslīgā novecināšana:	EN 1297 & EN 1296	vērtības atlikums			
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks MD	EN 12311-1	%	90	-	-
MD pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimālais stiepes spēks XD	EN 12311-1	%	90	-	-
XD pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka	EN 12311-1	%	75	-	-
<b>PAPILDUS ĪPAŠĪBAS</b>					
Garums (attiecas uz pasūtītāju, izteikts m)	EN 1848-2	novirze %	0	0	-
Platums (attiecas uz pasūtītāju, izteikts mm)	EN 1848-2	novirze %	0	-0,5	+1,5
Taisnums	EN 1848-2	mm	-	-	30
Izmēru stabilitāte (MD & XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Gaisa caurlaidības pretestība	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h 50Pa)	-	-	0,25
Vēja necaurlaidība	-	-	jā	-	-

Spēkā stāšanās datums: 17.05.2011.

Pirmais CE: 18.07.2006.

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

Dažas testa metodes tiek pārveidotas saskaņā ar EN13859-1 & EN13859-2 un/vai saskaņā ar DuPont ISO 9001:2008 oficiāli atzītu kvalitātes sistēmu (lai iegūtu papildu informāciju, lūdzam sazināties ar Jūsu DuPont reģionālo pārstāvi). Visas vērtības tiek balstītas uz saraksta vidējo aritmētisko. Šī informācija atbilst mūsu šībrīža zināšanām par tēmu. Tā tiek piedāvāta saskaņā ar 1988.gada 21. decembra Padomes Direktīvu 89/106/EEC par dalībvalstu likumu, regulu un administratīvo nosacījumu tuvināšanu, kuri saistīti ar būvniecības produktiem („Eiropas būvniecības produktu direktīva”). Tā nav paredzēta, lai aizvietotu pārbaudes, kuras Jums varētu būt nepieciešams veikt, lai noskaidrotu mūsu produktu piemērotību citam pielietojumam, kuš šajā dokumentā nav norādīts. Šī informācija var tikt pārskatīta līdz ar jaunas pieredzes un zināšanu iegūšanu. Ņemot vērā, ka mēs nevaram paredzēt visas variācijas, kuras saistītas ar preču realizāciju faktiskajos apstākļos, DuPont nesniedz garantijas un neuzņemas saistības, kuras saistītas ar šīs informācijas izmantošanu, pielietojot to veidos, kuri nav minētos šajā dokumentā. Nekas šajā publikācijā nevar tikt uzskatīts kā licence darboties zem vai kā ieteikums pārkāpt kāda patenta tiesības. Produkta drošības informācija ir pieejama pēc pieprasījuma. Šī datu lapa ir drukāts dokuments un ir spēkā esošs bez paraksta.

Autortiesības ©2011 DuPont. Visas tiesības rezervētas. The DuPont Oval Logo, DuPont™, The Miracles of Science™, Tyvek®, Enercor®, Typar®, un AirGuard® ir reģistrētas preču zīmes vai E.I. du Pont de Nemours and Company preču zīmes vai tās meitasuzņēmumi

the  
**Original**  
proven since 1990



**Tyvek.**