



Pielietojums: Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi EN 13984

Nazwa

8207A

Valoda

Latviešu

Materiala tips

DuPont™ Typar® (PP) un PP/PE

Piemerojams

Latvija

IPAŠĪBAS	KLASIFIKACIJA	MERVĒNĪBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Materiāla pielietojums atbilstoši EN 13984	-	-	A		-
FUNKCIONALITĀTE: ŪDENS TVAIKU UN GAISA NECAURLAIDĪBA					
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN 1931	m	29	18	45
Ūdens tvaika caurplūdes blīvums (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	1,5E-8	0,9E-8	2,3E-8
Temperatūras noturība	-	°C	-	-40	+80
Izturība (rūpnieciskos apstākļos rādīta novecošanās)					
Ūdens tvaiku caurlaidība	EN 1931	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	ir caurplūsma	-	-
Bendtsen gaisa caurlaidība	ISO 5636/3	ml/min	0	-	10
Gurlejs gaisa caurlaidība	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FIZIKĀLĀS UN MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS					
Masa uz vienību	EN 1849-2	g/m ²	102	92	112
Biezums	EN 1849-2	mm	0,30	0,20	0,40
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	ir caurplūsma	-	-
Reakcija uz uguni	EN ISO 11925-2	klase	E	-	-
Stiepes spēks garumā	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-2	%	38	25	-
Stiepes spēks platumā	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-2	%	38	23	-
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	240	180	-
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	240	180	-
PAPILDUS PARAMETRI					
Garums (klienta izvēlētais, izteikts m)	EN 1848-2	Novirze %	0	0	-
Platums (klienta izvēlētais, izteikts mm)	EN 1848-2	Novirze %	0	-0,5	+1,5
Materiāla izmēru pielāgšana	EN 1848-2	mm/10m	-	-	75
Izturība pret triecienu	EN 12691	mm	(+)		
Kopīgais spēks	EN 12317-2	N/5cm	-	150	-
Izturība (pret sārmiem)					
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-2	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	(+)		
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-2	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	(+)		

(+): nav noteiktas

Spēka stašanās datums: 17/03/2016

Pirmā CE: 03/08/2010

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

Tel +352 3666 5885

Fax +352 3666 5021

tyvek.info@dupont.com

www.construction.tyvek.com

Dažas testu metodes ir izmainītas pamatojoties uz EN 13984:2013 un/vai saskaņā ar DuPont ISO 9001:2008 sertificēto kvalitātes sistēmu (lai iegūtu sīkaku informāciju, sazinieties ar regionālo DuPont parstāvi). Šī informācija atbilst arīūsu izpratnei par šo jautājumu. Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULĀ (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvzstrādājumu tirzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK. Ta nav paredzēta, lai ar to aizstātu visa veida testus, kas Jums varētu būt jāveic, lai noteiktu cikūsu produkti Jums ir atbilstoši, ja tos izmantojat citam vajadzībam neka izklāstīts šajā dokumentā. Šī dati laiku pa laikam var tikt mainīti, jo tiek iegūta arvien jauna informācija un pieredze. Sakāra ar to, ka mes nevaram paredzēt visas iespējamās gala lietošanas apstākļu variācijas, DuPont nedod nekadū garantiju un neuzņemas atbildību saistībā ar šīs informācijas izmantošanu, ja produkts tiek lietots citiem merkiem, nevis tiem, kas minēti šajā dokumentā. Nekas šajā publikācijā nevar tikt uzskatīts par atļauju, saskaņā ar kuru var darboties, vai ieteikumu parkāpt kādas ar patentu noteiktas tiesības. Pec pieprasījuma ir pieejama arī informācija par produktu drošību. Šī datu lapa ir drukāts dokuments, kas ir derīgs bez paraksta.



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family