

DuPont™ Tyvek® Pro

Tehnisko datu lapa



PIELIETOJUMS JUMTA SEGUMIEM EN 13859-1: 2010

PIELIETOJUMS SIENU KONSTRUKCIJAM EN 13859-2: 2010

Nazva **2508B**

Valoda

Latviešu

Materiala tips **HDPE un PP kompozīti (ar vai bez iestrādātu līmlentu)**

Piemerojams

Latvija

ĪPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MĒRVIENĪBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
FUNKCIONALITĀTE: ŪDENS TVAIKA CAURLAIDĪBA, ŪDENS NECAURLAIDĪBA, METEOROLOĢISKĀ IZTURĪBA, REAKCIJA UZ UGUNI					
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Temperatūras noturība	-	°C	-	-40	+100
Noturība zemās temperatūrās	EN 1109	°C	-	-	-40
UV pretestība	-	mēneši	-	-	4
Produkcijas-/ Funkcionālā slāņa biezums	-	mm	0,400 / 0,175	-	-
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Ūdens stabs	EN 20811	m	2	-	-
Reakcija uz uguni	EN ISO 11925-2	klase	E	-	-

FIZIKĀLĀS UN MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Masa uz vienību	EN 1849-2	g/m ²	124	114	134
Stiepes spēks garumā	EN 12311-1	N/50mm	265	225	305
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	12	10	16
Stiepes spēks platumā	EN 12311-1	N/50mm	210	175	245
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	20	16	26
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	130	105	170
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	145	110	190

ĪPAŠĪBAS PĒC NOVECOŠANĀS

UV un siltuma starojuma tests:	EN 1297 & EN 1296	atlikusī vērtība			
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks garumā	EN 12311-1	%	90	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimālais stiepes spēks platumā	EN 12311-1	%	90	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-1	%	85	-	-

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 pielāide	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Izmēru stabilitāte (garumā & platumā)	EN 1107-2	%	-	-	1
Ūdens necaurlaidība vilēm	EN 13859-1: 2010	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	ir caurplūsma	-	-
Gaisa caurlaidības pretestība	EN 12114	m ³ /(m ² h 50Pa)	-	-	0,23
Vēja necaurlaidīgs	-	-	Jā	-	-

Mūsaprāt, iepriekš minētais produkts atbilst kritērijiem, kas to ļauj klasificēt kā 'izstrādājumu' (REACH, 3. panta 3. punkts). Parastas vai saprātīgi paredzamas lietošanas laikā nav sagaidāms, ka no šī produkta izdalīsies vielas. Minētais izstrādājums, ciktāl mums tas zināms, nesatur vielas, kas pārsniedz likumā noteiktās robežvērtības un kas būtu iekļautas ECHA tīmekļa vietā publicētajā kandidātu sarakstā, kuras uzskatāmas par ļoti kaitīgām (SVHC).



Spēkā stāšanās datums: 02/09/2021

Pirmā CE: 23/11/2005

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
tyvek.info@dupont.com

Tel +352 3666 5885

www.building.dupont.com

Dažas testu metodes ir izmainītas pamatojoties uz EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010 un/vai saskaņā ar DuPont ISO 9001:2015 sertificēto kvalitātes sistēmu (lai iegutu sīkaku informāciju, sazinieties ar regionālo DuPont parstāvī). Šī informācija atbilst arī mūsu izpratnei par šo jautājumu. Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGŪLA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK. Tā nav paredzēta, lai ar to aizstātu visa veida testus, kas jums varētu būt jāveic, lai noteiktu cik mūsu produkti jums ir atbilstoši, ja tos izmantojat citam vajadzībam neka izklāstīts šajā dokumentā. Šī dati laiku pa laikam var tikt mainīti, jo tiek ieguta arvien jauna informācija un pieredze. Sakāra ar to, ka mēs nevaram paredzēt visas iespējamās gala lietošanas apstākļu variācijas, DuPont nedod nekādu 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 pārkāpt kādas ar patentu noteiktas tiesības. Pēc pieprasījuma ir pieejama arī informācija par produktu drošību. Šī datu lapa ir drukāts dokuments, kas ir derīgs bez paraksta.