

DuPont™ AirGuard® Sd5

Tehnisko datu lapa



Pielietojums: Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi EN 13984: 2013

Nazwa **8327AD** Valoda **Latviešu**
 Materiaļa tips **DuPont™ Typar® (PP) ar etilēna butilakrilāta kopolimēru** Piemērojams **Latvija**

ĪPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MĒRVIENTĪBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Materiāla pielietojums atbilstoši EN 13984	-	-	A	-	-
FUNKCIONALITĀTE: ŪDENS TVAIKU UN GAISA NECAURLAIDĪBA					
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN 1931	m	5	2	8
Ūdens tvaika caurplūdes blīvums (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	0,8E-7	0,5E-7	2,04E-7
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	-	-
Gurlejs gaisa caurlaidība	ISO 5636/5	s	-	>2000	
FIZIKĀLĀS UN MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS					
Masa uz vienību	EN 1849-2	g/m ²	108	100	116
Biezums	EN 1849-2	mm	0,32	0,25	0,39
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	150	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-2	%	40	25	-
Stiepes spēks platumā	EN 12311-2	N/50mm	175	120	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-2	%	40	25	-
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	210	170	-
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	220	170	-
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	-	-	75
Izturība pret triecienu	EN 12691	mm	(+)	-	-
Kopīgais spēks	EN 12317-2	N/5cm	(+)	-	-
Izturība (pret sārnu)					
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

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 pārsniegtu likumā noteiktās robežvērtības un kas būtu iekļautas ECHA tīmekļa vietā publicētajā kandidātvielu sarakstā, kuras uzskatāmas par ļoti kaitīgām (SVHC).



Spēkā stāšanās datums: 26/08/2021
 Pirmā CE: 07/08/2006

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 13984:2013 un/vai saskaņā ar DuPont ISO 9001:2015 sertifikāto kvalitātes sistēmu (lai iegutu sīkaku informāciju, sazinieties ar regionālo DuPont parstāvi). Šī informācija atbilst arī mūsu izpratnei par šo jautājumu. Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības 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 cik mūsu produkti jums ir atbilstoši, ja tos izmantojat citam vajadzībam nekā izklāstīts šajā dokumentā. Šī dati laiku pa laikam var tikt mainīti, jo tiek ieguta arvien jauna informācija un pieredze. Sākāra ar to, ka mes nevaram paredzēt visas iespējamās galā 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 publikācija nevar tikt uzskatīts par atļauju, saskaņā ar kuru var darboties, vai ieteikumu parkapt 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.