

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-5814X-03



- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
5814X DuPont™ AirGuard® Reflective
- Paredzētais izmantojums:
Pielietojums: Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi EN 13984: 2013
- Ražotājs:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Pilnvarotais parstavis:
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):
Sistēma 3
- Saskaņotais standarts:
EN 13984:2013
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799)
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):
Saskaņota tehniskā specifikācija EN 13984:2013

Būtiskie raksturlielumi			Ekspluatācijas īpašības		
ĪPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MĒRVENĪBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Ūdens tvaika caurplūdes blīvums (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Izturība (rūpnieciskos apstākļos rādīta novecošanās)					
Ūdens tvaiku caurlaidība	EN 1931	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	ir caurplūsma	-	-
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	400	350	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-2	%	25	15	-
Stiepes spēks platumā	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-2	%	21	15	-
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	210	150	-
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	210	150	-
Izturība pret triecienu	EN 12691	mm	(+)		
Kopīgais spēks	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Izturība (pret sārnu)					
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka garumā	EN 12311-2	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	ir caurplūsma	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka platumā	EN 12311-2	ir caurplūsma / nav caurplūsmas	ir caurplūsma	-	-

(+): 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).

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Luxembourg, 13/09/2021


Paul MEYERS
Managing Director & Works Director
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.