

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DOP-5814X-03



1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
5814X DuPont™ AirGuard® Reflective
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
EN 13984: 2013: plastikiniai ir guminiai garų kontrolės sluoksniai
3. Gamintojas:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Įgaliotasis atstovas:
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):
Sistemą 3
- 6a. Darnusis standartas:
EN 13984:2013
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
KIWA GmbH, TBU (NB 0799)
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):
Darnioji techninė specifikacija EN 13984:2013

Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės		
SAVYBĖ	METODAS	VIENETAS	NOMINALI	MINIMALI	DIDŽIAUSIA
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Vandens garų srauto tankio lygis (g)	EN 1931	kg / (m² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Patvarumas (po dirbtinio sendinimo)					
Vandens garų pralaidumo savybės	EN 1931	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Atsparumas vandeniui	EN 1928 (A)	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Atsparumas ugniai	EN ISO 11925-2	klasė	E	-	-
Atsparumas tempimui (MD)	EN 12311-2	N/50mm	400	350	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	%	25	15	-
Atsparumas tempimui (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	%	21	15	-
Atsparumas plyšimui MD (vinims)	EN 12310-1	N	210	150	-
Atsparumas plyšimui XD (vinims)	EN 12310-1	N	210	150	-
Atsparumas smūgiams	EN 12691	mm	(+)		
Sujungimų stiprumas	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Atsparumas (šarmams)					
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (MD)	EN 12311-2	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-
Prailgėjimas prie didžiausio tempimo (XD)	EN 12311-2	išlaiko / ne išlaiko	išlaiko	-	-

(+): Pokyčiai nepastebėti

Mūsų nuomone, aukščiau minimas gaminyje atitinka klasifikavimo kriterijus pagal 'straipsnį' (REACH, Art. 3.3). Naudojant produktą numatytais ar normaliomis sąlygomis neišsiskiria jokios pavojingos medžiagos. Aukščiau pateiktame straipsnyje, mūsų turimose dabartinėse žiniuose, nėra cheminių medžiagų, viršijančių teisinę ribą, kurios yra 'kandidatų sąrašė' pagal 'Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų' (SVHC) sąrašą, paskelbtą ECHA svetainėje.

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Luxembourg, 13/09/2021


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