

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-5814X-03

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
5814X Reflective
2. Namjena/namjene:
Upotreba: Polimerne i elastomerne trake, koje kontroliraju gibanje vode i/ali vodene pare
EN 13984
3. Proizvođač:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Ovlašteni predstavnik:
-
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):
Sustav 3
- 6a. Usklađena norma:
EN 13984:2013
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Objavljena svojstva:
Usklađena tehnička specifikacija EN 13984:2013

Bitne značajke			Svojstva		
SVOJSTVO	METODA	JEDINICA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Propusnost vodne pare (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Gustoća brzine protoka vodene pare (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Trajnost (nakon umjetnog starenja)					
Propusnost vodne pare (sd)	EN 1931	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Vodonepropusnost	EN 1928 (A)	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
Najveća vlačna sila (MD)	EN 12311-2	N/50mm	400	350	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-2	%	25	15	-
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-2	%	21	15	-
Otpornost na trganje (MD)	EN 12310-1	N	210	150	-
Otpornost na trganje (XD)	EN 12310-1	N	210	150	-
Otpornost na udar	EN 12691	mm	(+)		
Čvrstoća spojeva (Tyvek® Acrylic Tape)	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Trajnost (proti alkalijam)					
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-2	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-2	pozitivan/negativan	pozitivan	-	-

(+): ponašanje nije određeno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Luxembourg, 10/10/2018

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