

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-2524B-03

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
2524B
2. Namjena/namjene:  
Upotreba: Hidroizolacijske trake 2 dio: Podložne folije za zidove EN 13859-2  
Fasade sa otvorenim fugama (1)  
Upotreba: Hidroizolacijske trake 1 dio: Podložne folije za krovove EN 13859-1
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 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014  
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:  
SHR NL (NB 1686)
7. Objavljena svojstva:  
Usklađena tehnička specifikacija EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Bitne značajke			Svojstva		
SVOJSTVO	METODA	JEDINICA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Propusnost vodne pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,035	0,02	0,05
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-	-	-40
Vodonepropusnost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Klasa zapaljivosti	EN ISO 11925-2	klasa	E	-	-
Najveća vlačna sila (MD)	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Otpornost na trganje (MD)	EN 12310-1	N	300	210	390
Otpornost na trganje (XD)	EN 12310-1	N	340	230	450
Umjetno starenje na UV zrakama i toplini	EN 1297 & EN 1296	preostala vrijednost	(1)		
Vodonepropusnost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Najveća vlačna sila (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-

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:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014