

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-2505B-02

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
2505B
2. Namjena/namjene:
Upotreba: Hidroizolacijske trake 1 dio: Podložne folije za krovove EN 13859-1
Upotreba: Hidroizolacijske trake 2 dio: Podložne folije za zidove EN 13859-2
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	0,03	0,01	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	500	410	590
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	16	12	20
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	N/50mm	530	440	620
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	21	15	27
Otpornost na trganje (MD)	EN 12310-1	N	370	290	450
Otpornost na trganje (XD)	EN 12310-1	N	340	270	410
Umjetno starenje na UV zrakama i toplini	EN 1297 & EN 1296	preostala vrijednost			
Vodonepropusnost	EN 1928 (A)	klasa	W1	-	-
Najveća vlačna sila (MD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	95	-	-

(*): testirano na mineralnoj vuni i drvetu

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