

IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-2506B-01

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
2506B
- Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:
2506B
- Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:
Upotreba: Hidroizolacijske trake 1 dio: Podložne folije za krovove Upotreba: Hidroizolacijske trake 2 dio: Podložne folije za zidove
EN 13859-1 EN 13859-2
- Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:
-
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:
Sustav 3
- U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:
SHR NL (NB 1686) provedeno ITT sukladno sustavu 3 i izdano izvještaji o ispitivanju/izračunu
- U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:
-
- Objavljeno svojstvo
Usklađena tehnička specifikacija EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

SVOJSTVO	Bitne značajke		Svojstva		
	METODA	JEDINICA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Propusnost vodne pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,03	0,015	0,045
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	345	290	400
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	20	15	25
Otpornost na trganje (MD)	EN 12310-1	N	175	125	225
Otpornost na trganje (XD)	EN 12310-1	N	175	125	225
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	%	90	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Najveća vlačna sila (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Istezanje pri najvećoj vlačnoj sili (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-

(*): testirano na mineralnoj vuni i drvetu

- Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 03/10/2013