

IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-2506B-02

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
2506B
2. Predvidena uporaba:
Uporaba: Hidroizolacijski trakovi 1 del: Podložne folije za strehe EN 13859-1 Uporaba: Hidroizolacijski trakovi 2 del: Podložne folije za stene EN 13859-2
3. Proizvajalec:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Pooblašeni zastopnik:
-
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:
Sistem 3
- 6a. Harmonizirani standard:
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014
Priglašeni organi:
SHR NL (NB 1686)
7. Navedene lastnosti:
Harmonizirane tehnične specifikacije EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Bistvene značilnosti			Lastnost		
LASTNOST	METODA	ENOTA	NOMINALNA	MINIMUM	MAKSIMUM
Prepustnost vodne pare (sd)	EN ISO 12572	m	0,03	0,015	0,045
Fleksibilnost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-	-	-40
Vodotesnost	EN 1928 (A)	razred	W1	-	-
Odziv na ogenj	EN ISO 11925-2	razred	E	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	20	15	25
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	175	125	225
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	175	125	225
Umetno staranje z UV in toploto	EN 1297 & EN 1296	preostala vrednost			
Vodotesnost	EN 1928 (A)	razred	W1	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014