

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-2505B-02

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
2505B
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	0,01	0,05
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	500	410	590
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	16	12	20
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	N/50mm	530	440	620
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	21	15	27
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	370	290	450
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	340	270	410
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	%	95	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	%	95	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	95	-	-

(\*): testirano na mineralni volni in lesu

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