

IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-2524B-03

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
2524B
2. Predvidena uporaba:
Uporaba: Hidroizolacijski trakovi - 2. del: Podložne folije za stene EN 13859-2
Stenske obloge z razmaknjenimi spoji (1)
Uporaba: Hidroizolacijski trakovi 1 del: Podložne folije za strehe EN 13859-1
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	0,035	0,02	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	410	330	490
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Odpornost na pretrg (MD)	EN 12310-1	N	300	210	390
Odpornost na pretrg (XD)	EN 12310-1	N	340	230	450
Umetno staranje z UV in toploto	EN 1297 & EN 1296	preostala vrednost	(1)		
Vodotesnost	EN 1928 (A)	razred	W1	-	-
Največja natezna trdnost (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Največja natezna trdnost (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Raztezek pri največji natezni trdnosti (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-

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