

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP-2508B-02

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2508B
2. Zamýšľané použitie/použitia:
Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny STN EN 13859-1 Aplikácie: Hydroizolačné pásy a fólie – Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny STN EN 13859-2
3. Výrobca:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
4. Splnomocnený zástupca:
-
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma:
EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
SHR NL (NB 1686)
7. Deklarované parametre:
Harmonizované technické špecifikácie EN 13859-1:2014 & EN 13859-2:2014

Specifikačné údaje technice armonizate			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02	0,005	0,035
Ohybnosť za nízkych teplôt	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Reakcia na oheň	EN ISO 11925-2	trieda	E	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	270	225	315
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	14	9	19
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	23	16	30
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	140	105	175
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	150	115	185
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota			
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	90	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 29/09/2014