

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP-3583M-02

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
3583M
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	0,03	0,01	0,05
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	(+)	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	10	6	14
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	13	8	18
Odol. proti prerhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	90	65	115
Odol. proti prerhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	85	60	110
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	-	-

(+): Nie je klasifikované

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