

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP-2524B-02

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
2524B
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:  
2524B
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:  
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 (1)
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:  
-
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:  
Systém 3
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
SHR NL (NB 1686) vykonal ITT v systéme 3 a vydala protokoly o skúškach
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:  
-
- Deklarované parametre  
Harmonizované technické špecifikácie      EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Specifikačné technice armonizate			Parametre		
VLASTNOSTI	METÓDA	JEDNOTKY	NOMINÁLNY	MINIMÁLNY	MAXIMÁLNY
Priepustnosť vodnej pary (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	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	E	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	14	10	18
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	19	14	24
Odol. proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	EN 12310-1	N	300	210	390
Odol. proti pretrhnutiu v priečnom smere	EN 12310-1	N	340	230	450
Správanie sa po umelom stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	zostatková hodnota	(1)		
Odolnosť proti prieniku vody	EN 1928 (A)	trieda	W1	-	-
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Predĺženie v pozdĺžnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-
Pevnosť v ťahu v priečnom smere	EN 12311-1	%	85	-	-
Predĺženie v priečnom smere	EN 12311-1	%	70	-	-

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 17/09/2013