

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-2506B-01

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
2506B
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
2506B
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny. Aplikace: Hydroizolační pásy a fólie – část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny. ČSN EN 13859-2
ČSN EN 13859-1
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
-
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 3
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
SHR NL (NB 1686) provedl ITT podle systému 3 a vydal zkušební protokoly
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
-
- Vlastnosti uvedené v prohlášení
Harmonizované technické specifikace EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Základní charakteristiky			Vlastnost		
VLASTNOSTI	METODA	JEDNOTKY	NOMINÁLNÍ	MINIMÁLNÍ	MAXIMÁLNÍ
Propustnost vodní páry	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,045
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-	-	-40
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (A)	Třída	W1	-	-
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	Třída	E	-	-
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	N/50mm	345	290	400
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	14	10	18
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	N/50mm	290	235	345
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	20	15	25
Odol. proti protrhávání v podélném směru	EN 12310-1	N	175	125	225
Odol. proti protrhávání v příčném směru	EN 12310-1	N	175	125	225
Chování za umělého stárnutí:	EN 1297 & EN 1296	Zbytková hodnota			
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 (A)	Třída	W1	-	-
Pevnost v tahu v podélném směru	EN 12311-1	%	90	-	-
Tažnost v podélném směru	EN 12311-1	%	85	-	-
Pevnost v tahu v příčném směru	EN 12311-1	%	90	-	-
Tažnost v příčném směru	EN 12311-1	%	85	-	-

- Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013