

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP-2508B-01

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2508B
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
2508B
- 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
- 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 | 0,02 | 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 | - | - |

- 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, 01/07/2013