

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP-1560B-01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:
1560B
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
1560B
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
EN 13859-1: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei EN 13859-2: Hajlékony vízszigetelő lemezek – 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
-
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
Rendszer 3
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
SHR NL (NB 1686) ITT-t végzett a 3 a rendszerben, és a következőt adta ki adott esetben vizsgálati
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
-
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény
Harmonizált műszaki előírások EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

| Alapvető tulajdonságok | | | Teljesítmény | | |
|--|-------------------|-----------------|--------------|---------|---------|
| TULAJDONSÁG | ELJÁRÁS | MÉRTÉKEGYSÉG | NÉVÉRTÉK | MINIMUM | MAXIMUM |
| Páraáteresztő-képesség (sd) | EN ISO 12572 (C) | m | 0,015 | 0,005 | 0,03 |
| Rugalmasság alacsony hőmérsékleten | EN 1109 | °C | - | - | -40 |
| Vízárósági besorolás | EN 1928 (A) | osztály | W1 | - | - |
| Tűzállósági besorolás | EN ISO 11925-2 | osztály | E (*) | - | - |
| Húzószilárdság (hosszirányban) | EN 12311-1 | N/50mm | 165 | 125 | 205 |
| Szakadási nyúlás (hosszirányban) | EN 12311-1 | % | 10 | 6 | 14 |
| Húzószilárdság (harántirányban) | EN 12311-1 | N/50mm | 140 | 115 | 165 |
| Szakadási nyúlás (harántirányban) | EN 12311-1 | % | 16 | 11 | 21 |
| Hosszirányú szögkiszakadási erő | EN 12310-1 | N | 65 | 45 | 85 |
| Haránt irányú szögkiszakadási erő | EN 12310-1 | N | 60 | 40 | 80 |
| Mesterséges öregítés UV és hő hatására | EN 1297 & EN 1296 | maradvány érték | | | |
| Vízállóság | EN 1928 (A) | osztály | W1 | - | - |
| Húzószilárdság (hosszirányban) | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Szakadási nyúlás (hosszirányban) | EN 12311-1 | % | 85 | - | - |
| Húzószilárdság (harántirányban) | EN 12311-1 | % | 90 | - | - |
| Szakadási nyúlás (harántirányban) | EN 12311-1 | % | 75 | - | - |

(*): Üveggyapoton és fán tesztelve

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013