

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 412/005

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**TETŐMEMBRAN
STEX150**

2. Felhasználás célja(i):

alátét fólia egyszeres és többszörös átszellőztetésű tetőkhöz,
falburkolatokhoz

3. Gyártó:

FOLIAREX Sp. z o. o.
ul. Osiedle Przemysłowe 22
69-100 Słubice
Lengyelország

4. Az AVCP-rendszer(ek):

3. rendszer

5. Harmonizált szabvány:

EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

Bejelentett szerv(ek) szama:

1434 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

| Alapvető tulajdonságok | | Teljesítmény | Mértékegység | Harmonizált műszaki előírások |
|---|---------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|
| Tűzvédelmi osztálybasorolás | | E osztály | - | EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 |
| Víz záróság | | W1 osztály | - | |
| Szakító tulajdonságok | Hosszirányú szakítószilárdság | 240 (+60;-60) | N/50mm | |
| | Keresztirányú szakítószilárdság | 130 (+40;-40) | N/50mm | |
| | Nyúlás hosszirányban | 90 (+40;-40) | % | |
| | Nyúlás keresztirányban | 150 (+50;-50) | % | |
| Hosszirányú szakadási ellenállás | | 160 (+50;-50) | N | |
| Keresztirányú szakadási ellenállás | | 170 (+50;-50) | N | |
| Flexibilitás alacsony hőmérsékleten (hajlékonyság) | | -30 | °C | |
| Víz záróság mesterséges öregítés után | | W1 osztály | - | |
| Szakító tulajdonságok mesterséges öregítés után | Hosszirányú szakítószilárdság | 190 (+50;-50) | N/50mm | |
| | Keresztirányú szakítószilárdság | 100 (+40;-40) | N/50mm | |
| | Nyúlás hosszirányban | 70 (+30;-30) | % | |
| | Nyúlás keresztirányban | 120 (+50;-50) | % | |
| Vízpára továbbítási tulajdonságok (S _d) | | 0,02 (+0,03;-0,01) | m | EN 13859-2:2010 |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében
és részéről aláíró személy:

PELNOMOCNIK ZARZADU
DS. JAKOŠCI I CERTYFIKACJI
Anna Rakowska
mgr inż. Anna Rakowska

Słubice, 22.03.2021