

| | |
|---|---|
| A terméktípus egyedi azonosító kódja: | RoofTex-300 |
| Felhasználás célja(i): | esővízmeztartó- és lefolyáslassító lemez |
| Gyártó: | Green Tech Concept Kft. 2161 Csomád, Kossuth Lajos út 103. |
| Az AVCP-rendszer(ek): | 2+ |
| Szabvány / Irányelv: | EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257, 13265:2016 |
| Tanúsító szerv: | Istituto Giordano, 0407 |
| A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): | |

| Teljesítményjellemzők | Egység | Teljesítmény | Tűrés | Szabvány |
|---|--------------------|--------------|--------|--------------|
| Szakítószilárdság MD | kN/m | 10,0 | - 3 | EN ISO 10319 |
| Szakítószilárdság CMD | kN/m | 10,0 | - 3 | EN ISO 10319 |
| Nyúlás a legnagyobb erőnél MD | % | 60 | ± 24 | EN ISO 10319 |
| Nyúlás a legnagyobb erőnél CMD | % | 70 | ± 28 | EN ISO 10319 |
| Statikus átszakítással szembeni ellenállás (CBR) | kN | 1,8 | - 0,54 | EN ISO 12236 |
| Dinamikus ellenállás (kúpejtés) | mm | 22 | + 6,6 | EN ISO 13433 |
| Gúlaátütési ellenállás | N | 350 | - 87,5 | EN 14574 |
| Jellemző nyílásméret O90 | µm | 90 | ± 27 | EN ISO 12956 |
| Síkra merőleges vízáteresztő képesség $V_{I_{H50}}$ | l/s·m ² | 60 | - 18 | EN ISO 11058 |

Be kell temetni a telepítést követő 1 napon belül. Várható tartósság legalább 5 év, természetes talajokban, amelyek esetén $4 < \text{pH} < 9$ és a talajhőmérséklet 25 °C alatti.

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.

Göd, 2024.03.07.



greentech

