

|   |   |
|---|---|
| A terméktípus egyedi azonosító kódja:       | <b>RoofTex-110</b>  |
| Felhasználás célja(i):                      | <b>Szűrő és elválasztó geotextil</b>  |
| Gyártó:                                     | <b>Green Tech Concept Kft.<br/>2161 Csomád , Kossuth Lajos út 103.</b>          |
| Az AVCP-rendszer(ek):                       | <b>2+</b>   |
| Szabvány / Irányelv:                        | <b>EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254,<br/>13255,13257, 13265:2016</b> |
| Tanúsító szerv:                             | <b>KIWA GmbH TBU, 0799</b>  |
| A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): |   |

| Teljesítményjellemzők                            | Egység | Teljesítmény | Tűrés  | Szabvány     |
|--|--------|--------------|--------|--------------|
| Szakítószilárdság MD                             | kN/m   | 6,50         | - 0,50 | EN ISO 10319 |
| Szakítószilárdság CMD                            | kN/m   | 6,50         | - 0,50 | EN ISO 10319 |
| Nyúlás a legnagyobb erőnél MD                    | %      | 50           | ± 15   | EN ISO 10319 |
| Nyúlás a legnagyobb erőnél CMD                   | %      | 60           | ± 20   | EN ISO 10319 |
| Statikus átszakítással szembeni ellenállás (CBR) | N      | 1200         | -120   | EN ISO 12236 |
| Dinamikus ellenállás (kúpejtés)                  | mm     | 32           | + 6    | EN ISO 13433 |
| Jellemző nyílásméret O90                         | µm     | 90           | ± 30   | EN ISO 12956 |
| Síkra merőleges vízáteresztő képesség VIH50      | m/s    | 0,08         | -0,024 | EN ISO 11058 |
| Mikrobiológiai tartósság                         | %      | 100          |        | EN 12225     |
| Oxidációval szembeni ellenállás                  | %      | >90          |        | EN ISO 13438 |
| Vegyí anyagokkal szembeni ellenállás             | %      | >90          |        | EN 14030     |

Be kell temetni a telepítést követő 30 napon belül. Várható tartósság legalább 25 év, természetes talajokban, amelyek esetén  $4 < \text{pH} < 9$  és a talajhőmérséklet  $15\text{ °C}$  alatti.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek.  
A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.  
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Blaskó Csaba, Kereskedelmi Vezető



Göd, 2021.10.08.

aláírás



**greentech**

