

## FELHASZNÁLÁS

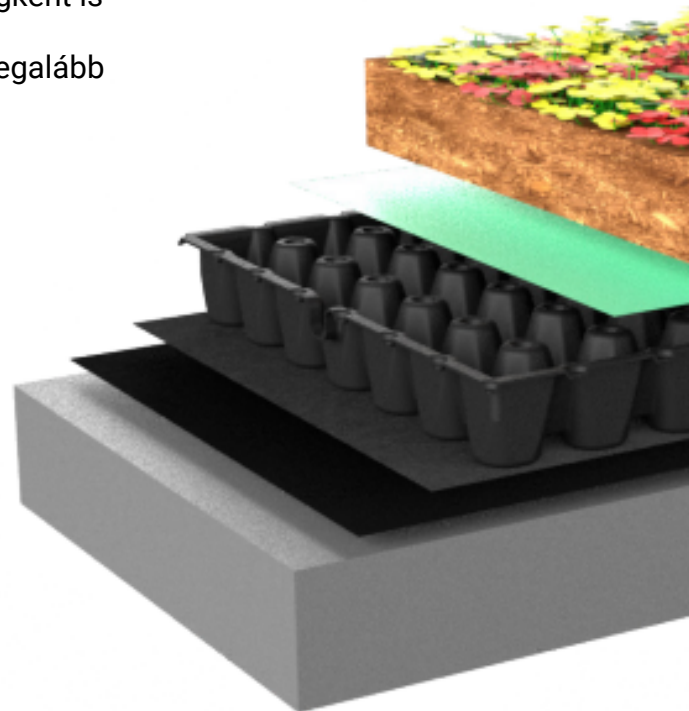
A RoofTex tűnemezelt, hőkezelt geotextíliák mechanikai és hidrológiai jellemzőik alapján kiválóan alkalmasak zöldtetők elválasztó- és szűrő rétegeként történő használatra. Jó vízáteresztő képességüknek köszönhetően segítik az ültetőközegből a csapadékvíz elvezetését a finom talajszemcsék kimosódása nélkül. Hirtelen, nagy mennyiségben hulló csapadék esetén is biztosított a felesleges víz elvezetése.

## ELŐNYÖK

- UV-álló, a talajbiológiai és -kémiai folyamatokkal, illetve a beépítés során fellépő mechanikus hatásokkal szemben ellenálló
- Kiváló vízáteresztő képesség
- Egyszerű beépítés, alacsony eszközigény, könnyen vágható, fúrható
- Ültetőközeg finom szemcséinek kimosódását megakadályozza
- Elsődleges szálakból készült termék
- 50 éves ellenállóképesség zöldtető rétegrendbe és természetes talajokba beépítve
- Egymással nem kompatibilis anyagok közötti elválasztóréteggént is használható
- Tulajdonságaik alapján megfelelnek az FLL irányelveknek (legalább GRK2-as ellenállósági szint)

## MŰSZAKI KIÍRÁS

Polipropilén (PP) szálakból, tűnemezéssel készült, hőkezelt, elválasztó- és szűrő geotextil fél-intenzív, intenzív zöldtetőkhöz. felületsúly: 200 g/m<sup>2</sup>; vastagság: 1,15 mm; szakítószilárdság hosszirányban: 16 kN/m; statikus átszakítással szembeni ellenállás (CBR): 2500 N; dinamikus átszakítási ellenállás (kúpos ejtővizsgálat): 21 mm; Ellenállóság (EN 12224): 30 nap; vízáteresztő képesség: 60 l/s m<sup>2</sup>; jellemző nyílásméret: 65 µm; ellenállósági osztály: GRK3; csomagolás: 200 m<sup>2</sup>/tekerces; csomagolási szín: fehér; fektetése 10 cm átfedéssel.

**greentech**