

RoofTex-200

Elválasztó- és szűrő geotextil, 2x100 m

RÉTEGALKOTÓ
szűrő geotextil

FELHASZNÁLÁS

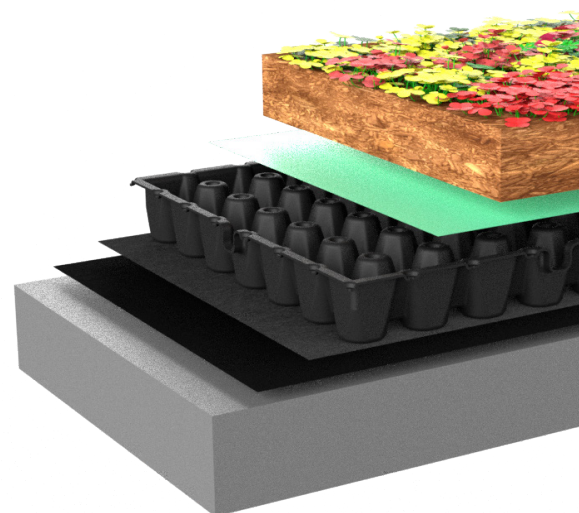
A RoofTex tűnemezelt, hőkezelt geotextíliák mechanikai és hidrológiai jellemzőik alapján kiválóan alkalmasak zöldtetők elválasztó- és szűrő rétegeként történő használatra. Jó vízáteresztő képességüknek köszönhetően segítik az ültetőközegből a csapadékvíz elvezetését a finom talajszemcsék kimosódása nélkül. 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
- Tulajdonságai alapján megfelelnek az FLL irányelveknek (legalább GRK2-as ellenállósági szint)

MŰSZAKI KIÍRÁS

Polipropilén (PP) szálakból, tűnemezeléssel készült, hőkezelt, elválasztó- és szűrő geotextil fél-intenzív, intenzív zöldtetőkhöz. felületsúly: 200 g/m²; 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 m²; jellemző nyílásméret: 65 µm; ellenállósági osztály: GRK3; csomagolás: 200 m²/tekercs; csomagolási szín: fehér; fektetése 10 cm átfedéssel.



greentech



2132 Göd, Pesti út 131. • www.greenroof.hu • hello@greenroof.hu

