

FELHASZNÁLÁS

- a 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

JELLEMZŐK

- 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
- CE jelöléssel ellátott 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, tűnemezeléssel készült, szűrő- és elválasztó geotextil. felületsúly: 110 g/m²; Szakítószilárdság hosszirányban: 6,5 kN/m; statikus átszakítással szembeni ellenállás (CBR): 1200 N; dinamikus átszakítási ellenállás (kúpos ejtővizsgálat): 32 mm; jellemző nyílásméret: 90 µm; fektetése 10 cm átfedéssel



greentech

