

FELHASZNÁLÁS

- a nem-szőtt geotextilek mechanikai és hidrológiai jellemzőik alapján kiválóan alkalmasak zöldtetők védő és elválasztó rétegeként
- a textileket a gyökérálló vízszigetelés és a drénlemez közé kell beépíteni
- a szigetelést védik a kivitelezési- vagy karbantartási munkák közbeni esetleges sérülésektől, egyúttal vízfelvevő képességük révén a zöldtető vízháztartását is javítják

JELLEMZŐK

- beépítés során fellépő mechanikus hatásokkal szemben ellenálló
- nyúlási tulajdonságainak köszönhetően tompítja a pontszerű igénybevételt
- lefolyáslassító és víztároló réteg
- anyagösszeférhetelenség esetén elválasztó réteggént is alkalmazható
- tulajdonságaik alapján megfelelnek az FLL irányelveknek (legalább GRK2-es ellenállósági szint)

MŰSZAKI KIÍRÁS

Polipropilén (PP) szálakból, nem szőtt, 300 g/m² felületsúlyú mechanikai védő és víztároló geotextília zöldtetőhöz. Szakítószilárdság hossz irányban: 6,0 kN/m, szakítószilárdság keresztirányban: 7 kN/m; statikus átszakítással szembeni ellenállás (CBR): 1500 N; jellemző nyílásméret: 78 µm; dinamikus átszakítási ellenállás (kúpos ejtővizsgálat): 12 mm; ellenállósági osztály: GRK 3; fektetése 10 cm átfedéssel javasolt



greentech

