

FELHASZNÁLÁS

- a nem-szőtt geotextilek mechanikai és hidrológiai jellemzőik alapján kiválóan alkalmasak zöldtetők elválasztó-, védő- és vízmegtartó 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
- lefolyásslassító és víztároló réteg
- anyagösszeférhetelenség esetén elválasztó rétegeként is alkalmazható
- tulajdonságaik alapján megfelelnek az FLL irányelveknek (legalább GRK2-es ellenállósági szint)

MŰSZAKI KIÍRÁS

Polipropilén (PP) szálakból, tűnemezeléssel készült, hőkezelt, mechanikai védő és víztároló 500 g/m² felületsúlyú geotextília, intenzív zöldtetőkhöz. Szakítószilárdság hosszirányban: 10 kN/m; szakítószilárdság keresztirányban: 15 kN/m; statikus átszakítással szembeni ellenállás (CBR): 3000 N; jellemző nyílásméret: 79 µm; dinamikus átszakítási ellenállás (kúpos ejtővizsgálat): 1,8 mm; ellenállósági osztály: GRK 3; fektetése 10 cm átfedéssel



greentech

