

# RoofTex-300

Védő és vízmegtartó geotextil 2x50m

**RÉTEGALKOTÓ**  
vízmegtartó geotextil

## FELHASZNÁLÁS

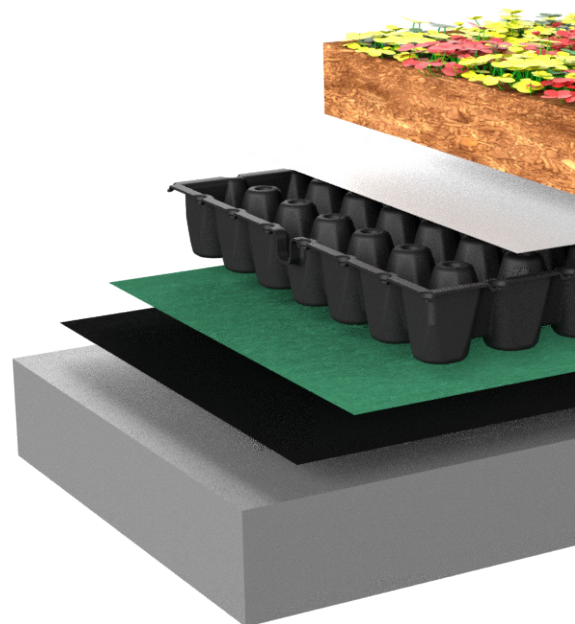
A RoofTex nem-szőtt geotextíliák mechanikai és hidrológiai jellemzőik alapján kiválóan alkalmasak zöldtetők elválasztó-, védő- és vízmegtartó rétegeként történő használatra. A textileket a gyökérálló vízszigetelés és a drénlemez közé kell beépíteni. A szigetelést védik a kivitelezési- vagy karbantartási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

## ELŐNYÖK

- Beépítés során fellépő mechanikus hatásokkal szemben ellenálló
- Nyúlási tulajdonságainak köszönhetően tompítja a pontszerű igénybevételt
- Lefolyáslassító és víztároló réteg
- Anyagösszeférhetelenség esetén elválasztó réteggént is alkalmazható
- Tulajdonságai alapján megfelelnek az FLL irányelveknek (legalább GRK2-as ellenállósági szint)

## MŰSZAKI KIÍRÁS

Poliészter (PES) szálakból, tűnemezeléssel készült, hőkezelt, mechanikai védő és víztároló 300 g/m<sup>2</sup> felületsúlyú geotextília extenzív zöldtetőköz. Vastagság: 1,8 mm; 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; vízáteresztő képesség: 80 l/(m<sup>2</sup>s); ellenállósági osztály: GRK 3; szín: multicolor; csomagolás: 100 m<sup>2</sup>/tekercs; Fektetése 10 cm átfedéssel.



**greentech**



2132 Göd, Rákóczi utca 118. • [www.greenroof.hu](http://www.greenroof.hu) • [hello@greenroof.hu](mailto:hello@greenroof.hu)

