

Alkalmazási terület


Az SL 100 elválasztó geotextíliát egymással kémiaiilag összeférhetetlen anyagok elválasztásához használják. Elsősorban olyan esetekben alkalmazzák, amikor nem bitumenálló gyökérvédő réteget fektetnek bitumenes szigetelésekre.


Technikai adatok

Alapanyag	polipropilén
Hőkezelés módja	egy oldalon hőkezelt
Minősítés	CE
Felülettömeg (EN ISO 9864)	100 g/m ²
Szakítószilárdság (EN ISO 10319) hosszirányban keresztirányban	5 kN/m 5 kN/m
Szakadási nyúlás (EN ISO 10319) hosszirányban keresztirányban	70 % 85 %
CBR-vizsgálat (EN ISO 12236)	1 kN
Nylásméret, d _{90%} (EN ISO 12956)	0,12 mm
Vízáteresztő képesség V _{IH50} q (EN ISO 11058)	100 mm/s 100 l/m ² ·s
Tekercsszélesség / -hossz / -méret	2 m / 100 m / 200 m ²
Tekercs tömeg / átmérő	kb. 20 kg / 30 cm
Szín	fekete
Díjnorma	0,07 óra/m ²

Előnyök

PVC, bitumen- és polisztirolálló

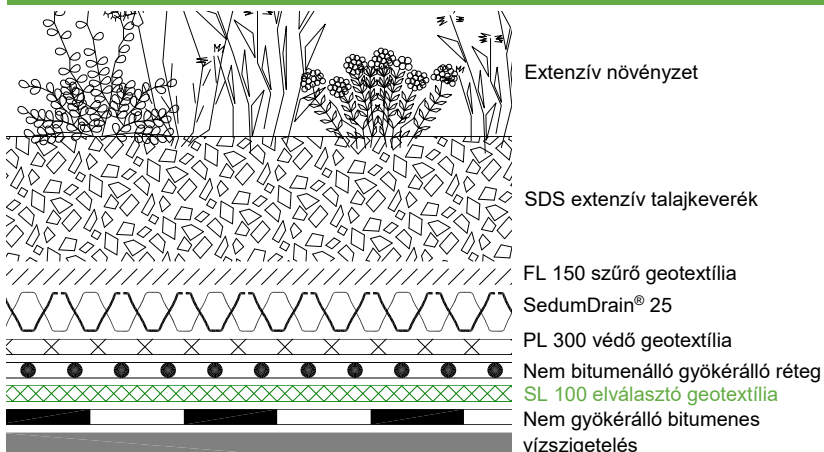
kiváló vízáteresztő és átszellőző képességű

ellenáll a pontszerű igénybevételeknek

savakkal és lúgokkal szemben ellenálló

első osztályú polipropilénből készül, garantáljuk, hogy funkcióját 25 évig ellátja

megfelel az FLL - Zöldtető tervezési, kivitelezési és fenntartási irányelvek 6.1.2.6/2002 pontjának

Beépítési javaslat

Kiírási szöveg

ArchiGreen® SL 100 rothadásmentes polipropilén szálakból, tűnemezeléses eljárással, egyoldali hőkezeléssel készült, CE minősítésű elválasztó geotextília alkalmazása kémiaiilag összeférhetetlen anyagok elválasztására. Felülettömeg: 100 g/m²; vastagság: 1,3 mm; CBR-teszt EN ISO 12236: 1 kN; szakítószilárdság EN ISO 10319: 5 kN/m, szakadási nyúlás: 70/85 %; nyílásméret EN ISO 12956: d_{90%} = 0,12 mm; vízáteresztő képesség EN ISO 11058: 100 mm/s, q: 100 l/m²·s; fektetése 10 cm-es átfedéssel. Megfelel az FLL irányelvek 6.1.2.6/2002 pontjának.

A termék nem UV-álló, 4-6 hétnél tovább közvetlen napsugárzásnak kiténni nem ajánlott. A fenti adatok átlag értékek, az ARCHIGREEN Zöldtető Kft. a változtatások jogát fenntartja!