

SL-I 125 elválasztó geotextília

Cikkszám: 1120



Alkalmazási terület

Az SL-I 125 geotextiliát fordított rétegrendű tetőkön a hőszigetelés fölött, elválasztó réteggént alkalmazzák a magas átütő szilárdság melletti, rendkívül jó vízáteresztő és átszellőző képessége miatt.

Előnyök

- ☑ kiváló vízáteresztő és átszellőző képesség
- ☑ PVC, bitumen- és polisztirolálló
- ☑ 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 8.2/2002 pontjának

Technikai adatok

Alapanyag	polipropilén
Hőkezelés módja	két oldalon hőkezelt
Minősítés	CE
Felülettömeg (EN ISO 9864)	125 g/m ²
Szakítószilárdság (EN ISO 10319)	
hosszirányban	10 kN/m
keresztirányban	10 kN/m
Szakadási nyúlás (EN ISO 10319)	
hosszirányban	40 %
keresztirányban	45 %
CBR-vizsgálat (EN ISO 12236)	1,6 kN
Nyílásméret, d _{90%} (EN ISO 12956)	0,09 mm
Vízáteresztő képesség	
V _{IH50}	100 mm/s
q	100 l/m ² ·s
(EN ISO 11058)	
Tekercsszélesség / -hossz / -méret	2 m / 100 m / 200 m ²
Tekercs tömeg / átmérő	kb. 26 kg / 35 cm
Szín	fekete



Kiírási szöveg

ArchiGreen® SL-I 125 rothadásmentes polipropilén szálakból, tűnemezeléses eljárással, kétoldali hőkezeléssel készült, CE minősítésű elválasztó geotextília alkalmazása fordított rétegrendű tetőkhöz. Felülettömeg: 125 g/m²; vastagság: 1,3 mm; CBR-teszt EN ISO 12236: 1,6 kN; szakítószilárdság EN ISO 10319: 10 kN/m, szakadási nyúlás hossz-/keresztirányban: 40/45 %; nyílásméret EN ISO 12956: d_{90%} = 0,09 mm; vízáteresztő képesség EN ISO 11058: 100 mm/s, q: 100 l/m²·s; fektetése 10 cm-es átfedéssel. Megfelel az FLL irányelvek 5.3/2002 és 8.2/2002 pontjainak.

Beépítési javaslat

