

Geotextil de separare SL-I 125

Nr. articol: 1120



Domeniu de utilizare

Geotextilul SL-I 125 este utilizat la acoperișurile cu stratificare inversă, ca și strat de separare datorită rezistenței mari la străpungere, precum și a capacității excelente de permeabilitate și ventilație.

Avantaje

- ☑ permeabilitate și ventilație ridicată, așadar izolația nu se înfundă și este bine ventilată
- ☑ rezistent la PVC, bitum și polistiren
- ☑ datorită rezistenței la tracțiune și alungirii la rupere mari, este extrem de rezistent la sarcini punctuale
- ☑ rezistent la acizi și leșie
- ☑ corespunde art. 5.3/2002 și 8.2/2002 ale prevederilor FLL – Proiectarea, construcția și întreținerea acoperișurilor verzi

Date tehnice

Material	polipropilenă
Metoda tratării termice	Ambele părți
Clasificare conform standardului	CE
Greutate (EN ISO 9864)	125 g/m ²
Rezistență la tracțiune (EN ISO 10319)	
longitudinal (MD)	10 kN/m
transversal (CMD)	10 kN/m
Alungire la rupere (EN ISO 10319)	
longitudinal (MD)	40 %
transversal (CMD)	45 %
Analiză CBR (EN ISO 12236)	1,6 kN
Dimensiune orificiu, O ₉₀ (EN ISO 12956)	0,09 mm
Permeabilitate la apă	
V _{IH50}	100 mm/s
q	100 l/m ² ·s
(EN ISO 11058)	
Lățime / Lungime / Dimensiune sul	2 m / 100 m / 200 m ²
Greutate / Diametru sul	26 kg / 35 cm
Culoare	Neagră



Text anunț

Geotextil de separare ArchiGreen® SL-I 125 realizat din fibre de polipropilenă rezistente la putrefacție, prin împâslire cu ac, tratat termic pe ambele părți, certificat CE, utilizat la acoperișuri cu stratificare inversă. Greutate: 125 g/m²; grosime: 1,3 mm; analiză CBR EN ISO 12236: 1,6 kN; Rezistență la tracțiune EN ISO 10319: 10 kN/m, alungire la rupere longitudinală/transversală: 40/45 %; dimensiuni găuri EN ISO 12956: d_{90%} = 0,09 mm; permeabilitate EN ISO 11058: 1100 mm/s, q: 100 l/m²·s; montare cu suprapunere de 10 cm. Corespunde art. 5.3/2002 și 8.2/2002 ale prevederilor FLL.

Recomandare de instalare

