

Sika Geotekstil 200

Zaštitno/razdjelni sloj u graditeljstvu

Construction

| | |
|--|--|
| Opis | Geotekstil na bazi polipropilena PP, termo fiksirani, netkani, u boji. |
| Metoda ugradnje | ■ Slobodno polaganje, mehaničko fiksiranje. |
| Materijal | Polipropilen u boji. |
| Dimenzije | ■ Širina 2.0 m ■ Dužina 50 m ■ Težina 200 g/m ² ■ Debljina(EN ISO 9863) 1,6 mm |
| Karakteristike | ■ Izvrsna otpornost na atmosferilije ■ Visoka otpornost na starenje ■ Otporan na uobičajene uvjete okoliša ■ Visoka otpornost na mehaničke utjecaje ■ Mogućnost recikliranja |
| Uvjeti skladištenja | Role bi trebalo skladištiti u horizontalnom položaju zaštićene od sunca, kiše, i vjetra. |
| Standardi | ■ EN ISO 10319; 12236; 13433; 14574 |
| Mehanička svojstva | Vrijednost: |
| -tlačna čvrstoća | 4.0 kN/m |
| -tlačna čvrstoća pri max. opterećenju | 70% |
| -otpornost na oksidaciju | >50% |
| -otpornost na piramidalno pucanje | 40 N |
| -predviđanje trajanja u tlu ph 4-9 e, pri tem. 25 °C | preko 25 godina |

Pravne napomene

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

