

Karta techniczna



Standardowe wymiary:
1 m x 100 m

Cechy:

- dwuwarstwowa wzmocniona włóknina systemowa do przykrywania elementów antykompresyjnych

- używana jako usztywniająca przekładka pomiędzy systemem antykompresyjnym, wypełnionym substratem, a podbudową

- zapobiega przedostawaniu się części ilastych z podbudowy

- unikalna konstrukcja umożliwia przepływ powietrza pomiędzy podbudową, a systemem antykompresyjnym,

- dodatkowo wzmocniona jest siatką polietylenową

Dane techniczne:

Nazwa techniczna: GeoTwin systemowa włóknina zbrojona

Materiał:

Siatka: polietylen

Włóknina: polietylen, 150 g/m²

Powłoka: Polimer

Gramatura: ~ 420 g/m² EN ISO 9864

Maks. wytrzymałość na rozciąganie

wzdłuż pasma: ≥ 40 kN/m

w poprzek pasma: ≥ 40 kN/m

Wydłużenie względne przy obciążeniu: EN ISO 10.319

wzdłuż pasma: ≥ 12,5%

w poprzek pasma: ≥ 12,5%

Szerokość oczek: 25 mm x 25 mm

Wielkość porów: ~0,10 mm EN ISO 12956

Wielkość porów: ~75 x 10⁻³ m/s EN ISO 11058



Producent: GreenBlue Urban Ltd.