

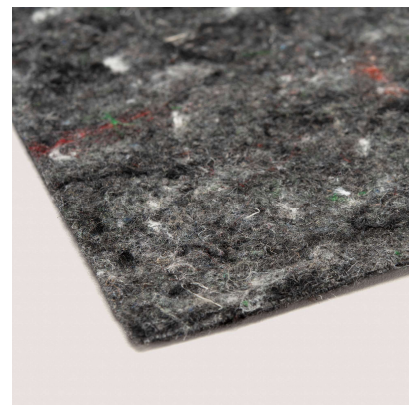
ClimaGrün

Scheda tecnica

N. articolo: 101020

Stuoia di protezione e accumulo idrico CG-SS 500

per proteggere l'impermeabilizzazione del tetto con funzione di accumulo idrico e separazione



Dati tecnici

Materiale	PES (poliestere) — fibre riciclate
Spessore nominale	ca. 2,3 mm
Peso	ca. 500 g/m ²
Capacità accumulo idrico	ca. 2 l/m ²
Resistenza al punzonamento (EN ISO 12236)	ca. 1.100 N
Misure	Dimensioni: ca. 2,0 x 50,0 m (100 m ²) Larghezza del rotolo: ca. 2,0 m
Forma di consegna	9 rotoli su bancale monouso 80 x 120 cm
Peso di consegna	ca. 520 kg per bancale
Immagazzinaggio	All'asciutto e protetto UV

SKZ CE

Proposta per testo di capitolato

Stuoia di protezione e accumulo idrico CG-SS 500 di ClimaGrün per proteggere l'impermeabilizzazione del tetto con funzione di accumulo idrico e separazione e le seguenti caratteristiche:
materiale PES (poliestere) — fibre riciclate, spessore nominale ca. 2,3 mm, peso ca. 500 g/m², capacità accumulo idrico ca. 2,0 l/m², resistenza al punzonamento (EN ISO 12236) ca. 1'100 N, consegna e posa a regola d'arte con sovrapposizione di 10 cm.