

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 103010

Trenn- & Wasserspeichervlies CG-TW 400

zum Einsatz als Trennlage für die optimale Wasserverteilung unter der Substratschicht



Technische Daten	
Material	100 % synthetische Fasern
Nenndicke	ca. 2,6 mm
Gewicht	ca. 400 g/m ²
Wasserspeicherkapazität	ca. 3 l/m ²
Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236)	ca. 1.000 N
Geotextilrobustheitsklasse	GRK 2
Maße	Abmessungen: ca. 1,7 x 50,0 m (85,0 m ²) Rollenbreite: ca. 1,7 m
Lieferform	9 Rollen auf Einwegpalette 80 x 120 cm
Liefergewicht	ca. 360 kg pro Palette
Lagerung	Trocken und UV-geschützt

Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Trenn- & Wasserspeichervlies CG-TW 400 zum Einsatz als Trennlage für die optimale Wasserverteilung unter der Substratschicht, mit folgenden Eigenschaften:

Material 100 % synthetische Fasern, Nenndicke ca. 2,6 mm, Gewicht ca. 400 g/m², Wasserspeicherkapazität ca. 3 l/m², Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236) ca. 1.000 N, Geotextilrobustheitsklasse GRK 2, liefern und fachgerecht mit 10 cm Überlappung verlegen.