



ClimaGrün

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 351010

Unterflurbewässerungsmatte CG-UB

bei extensiver und intensiver Dachbegrünung, mit gezielter Wasserabgabe an die Vegetation für optimales Wachstum



Technische Daten

Material Spezialvlies	Zwei Lagen hydrophiles PES zu je 300 g/m ²
Material Spezialtropfrohr	Polyethylen, mit mind. 20% recyceltem Consumer-Polyethylen
Außendurchmesser Tropfrohr	ca. 16,1 mm
Durchflussmenge	ca. 2,3 l/h pro Tropfer
Wasserverbrauch	ca. 22 l/m ² pro h
Tropferabstand	ca. 33 cm
Rohrabstand im Vlies	ca. 35 cm (3 Tropfrohre pro Rolle)
Betriebsdruck	ca. 1,0 bis 4,1 bar
Erforderliche Filterung	ca. 120 mesh
Maße	Standard-Rollenabmessung: ca. 1,2 x 50,0 m (60,0 m ²) Packmass: ca. 1,20 x 0,80 x 2,20 m (L x B x H)
Lieferform	2 Rollen auf Einwegpalette 80 x 120 cm
Liefergewicht	ca. 130 kg pro Palette
Lagerung	Trocken und UV-geschützt

Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Unterflurbewässerungsmatte CG-UB bei extensiver und intensiver Dachbegrünung, mit gezielter Wasserabgabe an die Vegetation für optimales Wachstum mit folgenden Eigenschaften:
Material Spezialvlies aus zwei Lagen hydrophiles PES zu je 300 g/m², Material Spezialtropfrohr aus Polyethylen mit mind. 20% recyceltem Consumer-Polyethylen, Schlauchdurchmesser ca. 16 mm, Durchflussmenge ca. 2,3 l/h pro Tropfer, Wasserverbrauch ca. 22 l/m² pro h, Tropferabstand ca. 33 cm, Rohrabstand im Vlies ca. 35 cm (3 Tropfrohre pro Rolle), Betriebsdruck ca. 1,0 bis 4,1 bar, erforderliche Filterung ca. 120 mesh, liefern und fachgerecht verlegen.

© ClimaGrün GmbH – Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten – Stand 27.09.2022