

Produktdatenblatt

Dochtvlies DV 40

Art.-Nr. 2160 / 2165



Einseitig mit kapillar wirksamen Fasern bestücktes, wasserverteilendes Vlies für den Einsatz in Verbindung mit dem Systemaufbau „Sponge-City-Roof“.

patentrechtlich
geschützt
EP 1 955 588



Technische Daten

Dochtvlies DV 40

Wasserverteilendes und einseitig mit kapillar wirksamen Fasern bestücktes Vlies aus Polyester, für den Einsatz in Verbindung mit dem Systemaufbau „Sponge-City-Roof“ zur temporären Retention.

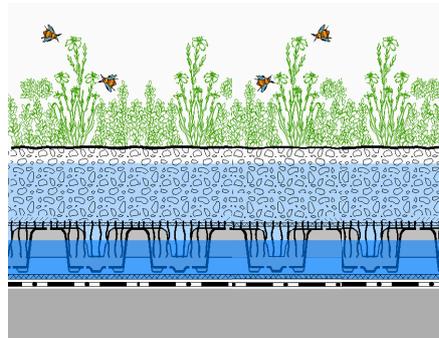
Material:	Polyester
Farbe:	weiß (Vlies) grau (Fasern)
Flächenmasse:	ca. 600 g/m ²
Faserlänge:	ca. 40 mm
Abmessungen:	
Rollenbreite:	ca. 2,10 m (davon ca. 10 cm einseitig faserfreier Rand)
Rollenlänge:	Art.-Nr. 2160 ca. 25,00 m Art.-Nr. 2165 ca. 10,00 m

Merkmale

- Für die temporäre Retention mit maximalen Wasserspeicher und erhöhter Verdunstung
- Wassersparend im Vergleich zur Bewässerung von oben oder gegenüber im Substrat verlegten Tropfschläuchen
- Anzahl und Saugwirkung der Fasern speziell auf die Bedürfnisse einfacher intensiver Dachbegrünungen abgestimmt
- Schnell und einfach von der Rolle zu verlegen
- 10 cm breiter Vliesüberstand ohne Fasern sorgt für saubere Verlegung auch im Überlappungsbereich

Beispiel

„Sponge-City-Roof“ mit Pflanzengemeinschaft „Bienenweide“



Vegetation:
Samenmischung „Bienenweide“

Systemerde „Steinrosenflur“

Dochtvlies DV 40
Retentions-Spacer RS 60
Systemfilter PV

Vorschlag für Ausschreibung

Einseitig mit kapillar wirksamen Fasern bestücktes Vlies aus Polyester, Flächenmasse ca. 600 g/m², Faserlänge ca. 40 mm, Saugwirkung und Anzahl der Fasern abgestimmt auf die Bedürfnisse einfacher intensiver Dachbegrünungen, liefern und mit 10 cm Überlappung auf

den vollflächig verlegten Drän- oder Retentionselementen verlegen.

Fabrikat: ZinCo Dochtvlies DV 40
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600