

DELTA®-FLORAXX TOP/DELTA®-FLORAXX

Verlegehinweise

- 1. Der abgedichtete Untergrund muss gründlich gereinigt werden, damit nach der Verlegung der Dränbahn keine Beschädigungen an der Abdichtung entstehen können. Die Abdichtung muss wurzelfest gem. FLL sein oder durch eine Wurzelschutzfolie geschützt werden. Eine Schutz- und Trennlage aus Kunststofffasern mit mind. 300 g/m² (gem. FLL) auf der Abdichtung verlegen.
- 2. Die Dränbahn wird einfach auf dem Untergrund ausgerollt. Dabei zeigt das filterstabile Geotextil nach oben. Mit einem Klingenmesser wird die Bahn auf die benötigte Länge zugeschnitten.
- 3. Zur Überlappung wird immer die Anschlussbahn unter den angehobenen seitlichen 10 cm breiten Vliesrand geschoben.
- 4. Müssen die verlegten Bahnen am Kopfstoß verlängert werden, wird das Geotextil gelöst, zwei Noppenreihen ineinandergelegt und mit dem beiliegenden DELTA®-FLORAXX-VERBINDER verbunden.
- 5. Die Bahnen werden Zug um Zug verlegt.
- 6. Anschließend kann direkt das Pflanzsubstrat aufgebracht werden.



■ Dränsystem

■ Für begrünte Flachdächer

■ Für horizontale Anwendungen

Fax: 0 23 30/63-355

Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
58313 Herdecke

Ausschreibung DELTA[®]-FLORAXX TOP/DELTA[®]-FLORAXX

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis																						
1 m ²	<p>Dachfläche besenrein säubern. Die Dachfläche (wurzelfeste Abdichtung gem. FLL) ist optisch auf ihren korrekten Zustand zu prüfen. Auf Verlangen der Bauleitung ist ein Übergabeprotokoll zu erstellen.</p>																								
2 m ²	<p>Trenn-/Schutzlage liefern. Trenn-/Schutzlage liefern und als Schutz für die Abdichtungs-/Wurzelschutzbahn vor mechanischer Beanspruchung und zur Trennung zwischen nicht materialgleichen Abdichtungs- und Wasserspeicher- bzw. Dränbahnen gemäß DIN 18195 Teil 10, mit 10 cm Überlappung fachgerecht verlegen.</p>																								
3 m ²	<p>DELTA[®]-FLORAXX TOP/DELTA[®]-FLORAXX (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) Wasserspeicher- und Dränbahn liefern und einbauen. Dränage- und Wasserspeicherbahn mit aufkaschiertem Geotextil für extensive und intensive Dachbegrünungen und genutzte Dachflächen mit Pflaster- oder Plattenbelag liefern und fachgerecht einbauen. Bestehend aus einem diffusionsoffenen zweischichtigen Drän- und Speichersystem (perforierte Noppenbahn aus extrudiertem PEHD als Dränschicht, mit aufkaschiertem filterstabilen PP-Geotextil mit 10 cm Überstand zur seitlichen Überlappung), zur losen Verlegung auf der Schutzlage.</p> <p>Eigenschaften:</p> <table border="0"> <tr> <td>Material Noppenbahn</td> <td>Polyethylen hoher Dichte</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>Material Geotextil</td> <td>Polypropylen (PP)</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>Grau</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>ca. 20 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>ca. 970 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Maße</td> <td>2,00 m x 10 m</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>200 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>- 30 °C bis + 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicher</td> <td>7 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Dränagekapazität nach DIN EN 12958</td> <td>i=1,00: ca. 10 l/s · m, i=0,02, entspricht 2 % Gefälle: ca. 1,2 l/s · m, Entwässerungslänge bei 2 % ca. 55 m</td> </tr> </table> <p>Verlegung Geotextil oben mit ausreichender Überlappung im Bereich der Kopfstöße (ca. 10 cm), Verbindung der Bahnen im Kopfbereich durch beiliegende Verbindungselemente, seitliche Überdeckung der Überlappung mit dem aufkaschierten Geotextil. Öffnungen für Dachabläufe ausschneiden und fachgerecht um den Dachablauf verlegen.</p>	Material Noppenbahn	Polyethylen hoher Dichte	Farbe	Schwarz	Material Geotextil	Polypropylen (PP)	Farbe	Grau	Dicke	ca. 20 mm	Gewicht	ca. 970 g/m ²	Maße	2,00 m x 10 m	Druckfestigkeit	200 kN/m ²	Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C	Wasserspeicher	7 l/m ²	Dränagekapazität nach DIN EN 12958	i=1,00: ca. 10 l/s · m, i=0,02, entspricht 2 % Gefälle: ca. 1,2 l/s · m, Entwässerungslänge bei 2 % ca. 55 m		
Material Noppenbahn	Polyethylen hoher Dichte																									
Farbe	Schwarz																									
Material Geotextil	Polypropylen (PP)																									
Farbe	Grau																									
Dicke	ca. 20 mm																									
Gewicht	ca. 970 g/m ²																									
Maße	2,00 m x 10 m																									
Druckfestigkeit	200 kN/m ²																									
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C																									
Wasserspeicher	7 l/m ²																									
Dränagekapazität nach DIN EN 12958	i=1,00: ca. 10 l/s · m, i=0,02, entspricht 2 % Gefälle: ca. 1,2 l/s · m, Entwässerungslänge bei 2 % ca. 55 m																									