

DELTA[®]-TERRAXX

Basis für horizontale Untergründe

Leistungsstarkes Schutz- und Drän- system.

Universelle Lösung für
horizontale Anwendungen
Zertifiziert nach EN 13252,
DIN 4095 und DIN 18195



- Schutz- und Dränsystem
- Für druckempfindliche und druckstabile Untergründe
- Für waagerechte Anwendung im Hochbau

**Gründächer, Parkdecks
und andere Flachdächer.
Mit dem DELTA® System
lassen sie sich optimal
realisieren!**



■ DELTA®-TERRAXX

Das leistungsstarke Schutz- und Drän-system DELTA®-TERRAXX bietet die uni-verselle Lösung für horizontale Anwen-dungen auf druckstabilen Untergründen. Die Noppenbahn mit aufgeschweißtem Geotextil und integriertem Selbstklebe-rand wirkt als perfekte Flächendrängung.

Mit DELTA®-TERRAXX lassen sich große Flachdächer oder Decken von Gebäuden und Tiefgaragen sinnvoll und dauerhaft nutzen. Diese Flächen sind ideal als Spielplätze, Freizeitangebote oder zu-sätzlicher Parkraum und eignen sich auch zur Teil- oder Vollbegrünung mit Boden deckenden Pflanzen.

■ *Eventuell
erforderliche Trenn-
und Gleitfolie*

■ *Betondecke*

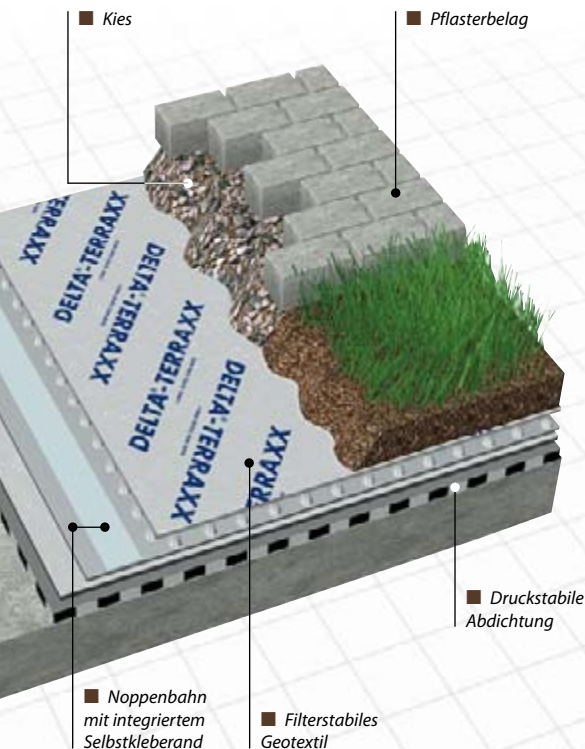
DELTA®-Qualitäts- und Markenprodukte aus eigener Produktion.

DELTA®-TERRAXX

Wasser- und Schmutzabwehr. Zuverlässige Drainage.

DELTA®-TERRAXX ...

- ... ist die perfekte Drainage für Gründächer, Parkdecks, Gehwege, Plattenbeläge, bekieste Flachdächer und Sohlplatten
- ... besitzt ein höheres Wasserableitungsvermögen als ein Kies-/Splittbett
- ... bietet erstklassigen Schutz und eine hervorragende Drainagekapazität
- ... hat eine hohe Druckfestigkeit von 400 kN/m²
- ... verhindert durch sein filterstabiles Geotextil das Zuschlämmen der Noppenstruktur
- ... ist trinkwasserunbedenklich und sicher gegen mechanische Beschädigungen
- ... lässt sich schnell und ohne Bodenaustausch leicht und kostengünstig verlegen



nung.



Die Dränbahn DELTA®-TERRAXX kann sofort belastet werden.

Profitieren Sie vom DELTA® System.



DELTA®-TERRAXX ...

... wirkt durch die Noppen-schicht als vollflächige Drän-schicht. Das aufgeschweißte druck- und filterstabile Geo-textil verhindert sicher das Zuschlämmen der Noppen-struktur. Auf Dauer werden so optimale Dräneigenschaften gewährleistet. Entspricht der DIN 4095.

DELTA®-DRAINAGEVLIES ...

... dient als Trenn- und Filtervlies im Wege- und Terrassenbau. DELTA®-DRAINAGEVLIES stellt die Filterfunktion von Flächendränungen sicher. Auch als Unkrautstoppvlies geeignet.

DELTA®-TERRAXX

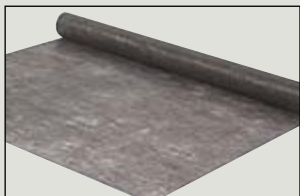
Das Wichtigste in Kürze:

Material der Noppenbahn	Polyethylen hoher Dichte
Material des Geotextils	Polypropylen
Noppenhöhe	ca. 9 mm
Druckfestigkeit	ca. 400 kN/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Rollenmaß	12,5 m x 2,4 m
Wasserdurchlässigkeit	8 · 10 ⁻² m/s (EN ISO 11058)
Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene	3,1 · 10 ⁻³ m ² /s (EN ISO 12958) bei 20 kN/m ²
Beständigkeit	Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau abzudecken. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25 °C.

DELTA®-Zubehör für DELTA®-TERRAXX.

Dörken macht Ihnen das Leben leichter. Mit System.

Darum wird Sie das praktische DELTA®-Zubehör begeistern:



DELTA®-DRAINAGEVLIES

Trenn- und Filtervlies im Wege- und Terrassenbau. Sicherstellung der Filterfunktion von Flächen- dränungen. Auch als Unkraut- stoppvlies geeignet.

DELTA®



Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
58313 Herdecke
Tel.: 0 23 30/63-0
Fax: 0 23 30/63-355
bvf@doerken.de
www.doerken.de

**Ein Unternehmen
der Dörken-Gruppe**