

DELTA[®]-TERRAXX / R / 500

Starke Basis für horizontale Untergründe.



Leistungsfähiges Drainagenoppenbahn für druckbelastbare Untergründe. Zertifiziert nach EN 13252, entspricht den Anforderungen der DIN 4095 und DIN 18195.



DELTA®-TERRAXX / R / 500

Sichere Basis und zuverlässige Drainage auf Flachdächern und Parkdecks.

- DELTA®-TERRAXX ist hoch belastbar und schützt wirksam und dauerhaft empfindliche Abdichtungen und ermöglicht unterschiedliche Nutzungen von horizontalen Flächen wie Flachdächern, Tiefgaragendächern und Kunstrasen.
- DELTA®-TERRAXX kann schnell, sicher und kostengünstig von der Rolle verlegt werden. Die Bahn wird einfach auf der abgedichteten Fläche ausgerollt, wobei das filterstabile Geotextil immer nach oben zeigt. Auch in Detailbereichen geht die Verlegung sehr leicht von der Hand. Im Überlappungsbereich ist ein Bahnenrand ungenoppt und mit einem Selbstklebestreifen ausgestattet. So wird verhindert, dass Splitt oder Fremdkörper auf die Dachabdichtung gelangen.

- DELTA®-TERRAXX bietet bei den unterschiedlichen Anwendungen unter Beton, Kies, Pflaster- oder Plattenbelägen sowie unter Begrünungen einen sehr guten Schallschutz. Das Ergebnis bei Trittschallprüfungen der Hochschule RheinMain: mit DELTA®-TERRAXX wird eine Trittschallminderung von bis zu 32 dB erreicht!

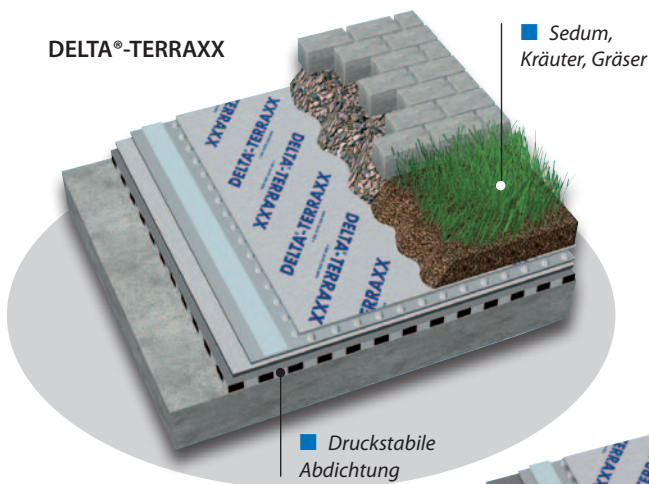
DELTA®-Zubehör

- DELTA®-LANDSCHAFTSVLIIES
- DELTA®-BIOTOPVLIIES

Das Wichtigste in Kürze:

Material der Noppenbahn	Polyethylen hoher Dichte
Material des Geotextils	Polypropylen
Noppenhöhe	ca. 9 mm
Druckfestigkeit	ca. 400 kN/m ² (DELTA®-TERRAXX/DELTA®-TERRAXX R) ca. 500 kN/m ² (DELTA®-TERRAXX 500)
Drainagekapazität	ca. 3,2 l/s · m bei 20 kN/m ² (DELTA®-TERRAXX 500) ca. 3 l/s · m bei 20 kN/m ² (DELTA®-TERRAXX R)
Trittschall-Dämmung	-26 bis 32 dB
Rollenmass	12,50 m x 2,40 m
Beständigkeit	> 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25 Grad C. Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau abzudecken.

DELTA®-TERRAXX



DELTA®-TERRAXX 500
500 kN – hoch belastbar.

DELTA®-TERRAXX R

