

swisspor Delta Terraxx

Noppenbahn aus Spezial-PE mit filterstabilem Geotextil aus Polypropylen

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Schutz- und Drainsystem für druckbelastbare senkrechte oder horizontale Untergründe wie z.B. Keller und Flachdächer



Technische Werte

Produkt	swissporDelta Terraxx	
Eigenschaften	Einheiten	
Noppenhöhe	mm	ca. 9
Druckfestigkeit	kN/m ²	ca. 400
Luftvolumen zwischen den Noppen	l/m ²	ca. 7.9
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +80
Zugfestigkeit MD/CMD	kN/m	6/6
Durchschlagverhalten	mm	40
Trittschallverbesserungsmass	dB	26-32
Charakteristische Öffnungsweite	µm	150
Wasserdurchlässigkeit	m/s	8x10 ⁻²
Dränagekapazität, Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene bei 20 kN/m ²	m ² /s	3,1x10 ⁻³
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.	

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.