

NOPPENBAHN DELTA®-NB

Die praxisbewährte Noppenbahn bietet im Hoch-, Tief und Ingenieurbau eine große Sicherheit. Die Bahn ist geeignet für den Einsatz als Sauberkeitsschicht, Grundmauerschutz und Sickerschicht in 2-schaligen Konstruktionen. Unter Estrich schützt DELTA®-NB gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

Produkteigenschaften

Material	Spezial-PE hoher Dichte, ohne Weichmacher, voll recyclingfähig.
Farbe	Anthrazit
Flachrand	Ja
Noppenhöhe	ca. 8 mm
Anzahl der Noppen	> 1.800
Diagonale Noppenstruktur	Für geradliniges Knicken und kantengenaue Ausformung der Ecken.
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 5,3 l/m ²
Kontaktfläche Noppen/Untergrund	ca. 1.450 cm ² /m ²
Druckfestigkeit	ca. 150 kN/m ² ~ ca. 15 t/m ²
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Chemische Eigenschaften	Chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, trinkwasserunbedenklich.
Rollenmaße	20 m x 1,0 m, 20 m x 1,5 m, 20 m x 2,0 m, 20 m x 2,4 m, 20 m x 3,0 m.
Verpackungseinheiten	12 Rollen pro Palette bei Breiten 1,0 m, 1,5 m und 2,0 m. 32 Rollen pro Palette bei Breiten 2,4 m und 3,0 m.
Das praktische Zubehör	DELTA®-NOPPENBAHNENPROFIL DELTA®-HAFTNAGEL DELTA®-MS DÜBEL DELTA®-MS KNOFF