

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 |