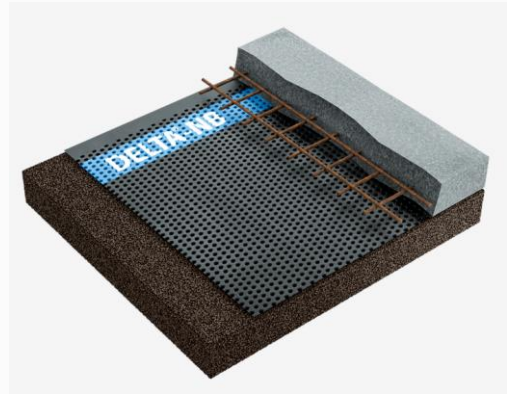


## Technisches Datenblatt

### DELTA®-NB

Die praxisbewährte und kostengünstige Noppenbahn ist für den Einsatz als Sauberkeitsschicht, Grundmauerschutz und Sickerschicht in 2-schaligen Konstruktionen geeignet.



#### Technische Daten

Material	Spezial-PE hoher Dichte, ohne Weichmacher, voll recyclingfähig
Farbe	Anthrazit
Noppenhöhe	ca. 8 mm
Druckfestigkeit	ca. 200 kN/m <sup>2</sup>
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 5,3 l/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis + 80 °C
Kontaktfläche Noppen/Untergrund	ca. 1450 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Chemische Eigenschaften	Chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, trinkwasserunbedenklich
Rollenmaße	20m x 0,50m / 20m x 1,00m / 20m x 1,50m / 20m x 2,00m / 20m x 2,40m / 20m x 3,00m

Zugfestigkeit / Tensile strength MD EN ISO 10319 5,0 kN/m (-1,5)

Dehnung bei Höchstzugkraft / Elongation at maximum tensile strength MD EN ISO 10319 36% (± 20)

Wasserableitvermögen in der Ebene / Water flow capacity in the plane EN ISO 12958 2,5 l/(m·s) (-0,25) | 20 kPa | i = 1,0

Witterungsbeständigkeit / Resistance to weathering EN 12224 Innerhalb von zwei Wochen nach Einbau abzudecken /

Dauerhaftigkeit / Durability EN ISO 13438 (Verfahren A / Method B)