

GRUNDMAUERSCHUTZ-NOPPENBAHN

Büsscher & Hoffmann GmbH
 Dach- und Abdichtungssysteme
 Gewerbegebiet Fabrikstraße
 Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
 Tel.: +43 (7223) 823 23-0
 Fax: +43 (7223) 823 23-42
 E-Mail: office@bueho.at
 Web: www.bueho.at

Artikel Nummer H 94053

Produkt Noppenbahn aus HDPE

- hoch druckfest
- stoß- und bruchfest
- hoch reißfest
- abriebbeständig
- elastisch und schlagzäh
- toxikologisch unbedenklich und trinkwasserneutral
- verrottungsfrei und chemikalienbeständig
- beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall

Anwendung Noppenbahnen gelten als Standardlösung für die sichere Absperrung bzw. Ableitung von Steig-, Sicker- und Stauwasser. Sie werden als Sauberkeitsschichten und Grundmauer-Schutzbahnen eingesetzt. **GRUNDMAUERSCHUTZ-NOPPENBAHNEN** sind einsetzbar in den Bereichen:

Schutz der Perimeterabdichtung, Fundament- und Grundmauerschutz, Sauberkeitsschichten, Deponiebau, Gartengestaltung und Dachbegrünung, Tunnel- und U-Bahn-Bau, Industrie- und Rohrleitungsbau, Altbausanierung, Überflutungsschutz, Stützwandsicherung, Flächendrainage, Estrichunterlagen

Abmessungen Länge x Breite = 20m x 2 m

Verpackung 12 Rollen zu je 20m x 2 m = 480 m² je Palette

Weitere Standardtypen

Artikel Nummer
H94051
H94052
H94055

Abmessungen

24 Rollen zu je 20m x 1 m = 480 m² je Palette
 12 Rollen zu je 20m x 1,5 m = 360 m² je Palette
 16 Rollen zu je 20m x 2,5 m = 800 m² je Palette

Weitere Lieferformen auf Anfrage.

Produkteigenschaften	Einheit	Wert
Gewicht	g/m ²	ca. 500
Stärke	mm	ca. 0,5
Noppenhöhe	mm	ca. 8
Luftvolumen zw. Noppen	l/m ²	ca. 5,3
Ablaufvermögen	l/s/m	ca. 4,6
Druckfestigkeit	kN/m ²	>200
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis 80

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind auf Grund von Erfahrungen, Normen und Regelwerken ausgearbeitet, eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.