

# 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 94052

**Produkt** Noppenbahn aus HDPE

- hoch druckfest
- stoß- und bruchfest
- hoch rei ßfest
- 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 1,5 m

**Verpackung** 12 Rollen zu je 20m x 1,5 m = 360 m<sup>2</sup> je Palette

## Weitere Standardtypen

**Artikel Nummer**  
**H94051**  
**H94053**  
**H94055**

## Abmessungen

24 Rollen zu je 20m x 1 m = 480 m<sup>2</sup> je Palette  
 12 Rollen zu je 20m x 2 m = 480 m<sup>2</sup> je Palette  
 16 Rollen zu je 20m x 2,5 m = 800 m<sup>2</sup> je Palette

## Weitere Lieferformen auf Anfrage.

Produkteigenschaften	Einheit	Wert
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	ca. 500
Stärke	mm	ca. 0,5
Noppenhöhe	mm	ca. 8
Luftvolumen zw. Noppen	l/m <sup>2</sup>	ca. 5,3
Ablaufvermögen	l/s/m	ca. 4,6
Druckfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	>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.**