



H 94055

# Büsscher GMS-Noppenbahn 08/2.5

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Produkt</b>     | Noppenbahn aus HDPE für<br>Schutz der Perimeterabdichtung, Fundament- und Grundmauerschutz, Sauberkeitsschichte,<br>Deponiebau, Gartengestaltung und Dachbegrünung, Tunnel- und U-Bahn-Bau, Industrie- und<br>Rohrleitungsbau, Altbausanierung, Überflutungsschutz, Stützwandsicherung, Flächendrainage,<br>Estrichunterlage |
| <b>Anwendung</b>   | • Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung Typ V  |
| <b>Produktnorm</b> | EN 13967   |
| <b>Verpackung</b>  | 16 Rollen zu je 20 m x 2.5m = 800 m <sup>2</sup> je Palette  |

## Produkteigenschaften

|   | Einheit           | Wert  |
|---|-------------------|---|
| Rollenlänge                             | m                 | 20  |
| Rollenbreite                            | m                 | 2,5   |
| Noppenhöhe                              | mm                | 8   |
| Flächengewicht                          | g/m <sup>2</sup>  | ca. 400   |
| Druckfestigkeit                         | kN/m <sup>2</sup> | ≥ 150   |
| Wasserleitvermögen i = 1, bei 20 kPa    | l/(s · m)         | ca. 2,4   |
| Wasserleitvermögen i = 0,01, bei 20 kPa | l/(s · m)         | ca. 0,12  |
| Wasserleitvermögen i = 0,02, bei 20 kPa | l/(s · m)         | ca. 0,22  |
| Wasserleitvermögen i = 0,03, bei 20 kPa | l/(s · m)         | ca. 0,30  |
| Luftvolumen zwischen den Noppen         | l/m <sup>2</sup>  | ca. 5,5   |
| Temperaturbeständigkeit                 | °C                | -30 bis +80   |
| Physiologische Eigenschaften            | -                 | bakteriologisch beständig,<br>verrottungsfest,<br>wurzelbeständig,<br>trinkwasserunbedenklich |
| Chemische Eigenschaften                 |                   | chemikalienbeständig  |
| Brandverhalten                          | Klasse            | E   |

NPD = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

**Technische Änderungen vorbehalten.**

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

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