



H 94052

Büsscher GMS-Noppenbahn 08/1.5**Prema** EN 13967**Pakovanje** 16 rolne dimenzije 20 m x 1.5m = 480 m² po paleti

| Tehničke karakteristike | Jedinica mere | Vrednost |
|--|----------------------|---|
| Dužina rolne | m | 20 |
| Širina rolne | m | 1,5 |
| Visina čepa | mm | 8 |
| Masa po jedinici površine | g/m ² | ca. 400 |
| Otpornost na pritisak | kN/m ² | ≥ 150 |
| Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa | l/(s · m) | ca. 2,4 |
| Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa | l/(s · m) | ca. 0,12 |
| Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa | l/(s · m) | ca. 0,22 |
| Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa | l/(s · m) | ca. 0,30 |
| Zapremina vazduza između čepova | l/m ² | ca. 5,5 |
| Termička otpornost | °C | -30 bis +80 |
| | - | bakteriologisch beständig, verrottungsfest, wurzelbeständig, trinkwasserunbedenklich |
| Otpornost na hemikalije | | chemikalienbeständig |
| Reakcija na plamen | Klasa | E |

NPD = nije izmereno

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Priilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

Podložno promenama bez prethodne najave.

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.