



H 94026

**Büsscher DRAIN 20 PLUS****Proizvod** Perforirana HDPE membrana sa udubljenjem sa kapacitetom za skladištenje vode**Primena** Drenažna folija za sisteme zelenih krovova.

Propušta vodu kroz specijalno izrađenu perforaciju između nosećih elemenata. Može se koristiti i u sistemu obrnutih krovova.

**Pakovanje** 5 rolne dimenzije 10 m x 2m = 100 m<sup>2</sup> po paleti

| <b>Tehničke karakteristike</b>                 | <b>Jedinica mere</b> | <b>Vrednost</b>                      |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| Dužina rolne                                   | m                    | 10                                   |
| Širina rolne                                   | m                    | 2<br>+ ca. 10 cm Vlies-<br>überstand |
| Visina čepa                                    | mm                   | 20                                   |
| Masa po jedinici površine                      | g/m <sup>2</sup>     | ca. 800                              |
| Otpornost na pritisak                          | kN/m <sup>2</sup>    | ca. 150                              |
| Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa | l(s x m)             | ca. 9                                |
| Akumulacija vode                               | l/m <sup>2</sup>     | ca. 6                                |
| Zapremina vazduha između čepova                | l/m <sup>2</sup>     | ca. 14                               |
| Termička otpornost                             | °C                   | -30 bis +80                          |
| Otpornost na hemikalije                        | -                    | chemikalienbeständig                 |
| Propunost vode u ravni                         | m/s                  | ca. 100*10 <sup>-3</sup>             |
| Karakteristična veličina otvora                | µm                   | ca. 170                              |
| Reakcija na plamen                             | Klasa                | E                                    |

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.**