



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 izradenu 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 + ca. 10 cm Vlies- 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 vazduza 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.**