



H 94022

**Büsscher DRAIN 20****Produs** Membrană gofrată perforată pentru stocarea apei din HDPE**Aplicare** Membrană pentru dren și reținere a apei pentru construcții de acoperiș verde

Datorită perforațiilor membrana de dren și reținere a apei este permeabilă la difuzie și poate fi folosită chiar și pentru acoperișul inversat.

**Ambalare** 5 rolă 20 m x 2m = 200 m<sup>2</sup> / palet

Caracteristici	Unitate	Valoare
Permeabilitatea apei normal la plan	m/s	ca. 100*10 <sup>-3</sup>
Capacitatea de stocare a apei	l/m <sup>2</sup>	ca. 6
Lungime	m	20
Lățime	m	2
Înălțimea rezervoarelor	mm	20
Masa pe unitatea de suprafață	g/m <sup>2</sup>	ca. 700
Rezistența la compresiune	kN/m <sup>2</sup>	ca. 150
Capacitatea de scurgere a apei i=1, la 20kPa	l/(s x m)	ca. 9
Volumul de aer între rezervoare	l/m <sup>2</sup>	ca. 14
Stabilitatea la temperatură	°C	-30 bis +80
Proprietăți chimice	-	chemikalienbeständig
Reacția la foc	Clasa	E

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

**Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.**

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

**Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.**