



H 94026

**Büsscher DRAIN 20 PLUS****Produs** Membrană gofrată perforată pentru stocarea apei din HDPE cașerată cu voal**Aplicare** Membrană de drenaj și reținere a apei pentru construcție de acoperiș verde

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

**Ambalare** 5 rolă 10 m x 2m = 100 m<sup>2</sup> / palet

Caracteristici	Unitate	Valoare
Lungime	m	10
Lățime	m	2 + ca. 10 cm Vlies- überstand
Înălțimea rezervoarelor	mm	20
Masa pe unitatea de suprafață	g/m <sup>2</sup>	ca. 800
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
Capacitatea de stocare a apei	l/m <sup>2</sup>	ca. 6
Volumul de aer între rezervoare	l/m <sup>2</sup>	ca. 14
Stabilitatea la temperatură	°C	-30 bis +80
Proprietăți chimice	-	chemikalienbeständig
Permeabilitatea apei normal la plan	m/s	ca. 100*10 <sup>-3</sup>
Mărimea caracteristică a porilor	μm	ca. 170
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.**