



H 94022

Büsscher DRAIN 20**Produkt** Wasserspeichernde perforierte Noppenbahn aus HDPE**Anwendung** Drainage- und Wasserspeicherbahn für Gründachaufbauten

Durch die Perforierung ist die wasserspeichernde Drainagebahn diffusionsoffen und kann auch im Umkehrdach eingesetzt werden.

Verpackung 5 Rollen zu je 20 m x 2m = 200 m² je Palette

Produkteigenschaften	Einheit	Wert
Rollenlänge	m	20
Rollenbreite	m	2
Noppenhöhe	mm	20
Flächengewicht	g/m ²	ca. 700
Druckfestigkeit	kN/m ²	ca. 150
Wasserleitvermögen $i = 1$, bei 20 kPa	l/(s x m)	ca. 9
Wasserspeichervermögen	l/m ²	ca. 6
Luftvolumen zwischen den Noppen	l/m ²	ca. 14
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +80
Chemische Eigenschaften	-	chemikalienbeständig
Wasserdurchlässigkeit (EN ISO 11058)	m/s	ca. $100 \cdot 10^{-3}$
Brandverhalten	Klasse	E

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.