



H 94073

PMI Drain-TEC EConopp 400 3-lagig, perforiert

Produkt Wasserspeichernde perforierte Noppenbahn aus HDPE mit beidseitiger Vlieskaschierung



Drainagebahn



Drainage- und Wasserspeicherbahn

Anwendung Je nach Einbausituation Drainagebahn oder Drainage- und Wasserspeicherbahn für Gründachaufbauten und Verkehrsflächen.

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

Verpackung 6 Rollen zu je 15 m x 1.94m = 174.6 m² je Palette

Produkteigenschaften

	Einheit	Wert
Rollenlänge	m	15
Rollenbreite	m	1,94
		+ ca. 10 cm Vlies- überstand
Noppenhöhe	mm	8
Flächengewicht	g/m ²	ca. 840
Druckfestigkeit	kN/m ²	ca. 400
Wasserableitvermögen i = 1, bei 20 kPa	l(s x m)	ca. 2,5
Wasserspeichervermögen	l/m ²	ca. 3,0
Luftvolumen zwischen den Noppen	l/m ²	ca. 5,5
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +80
Chemische Eigenschaften	-	chemikalienbeständig
Wasserdurchlässigkeit (EN ISO 11058)	m/s	ca. 100*10 ⁻³
Charakteristische Öffnungsweite	µm	ca. 170
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.