

H 9407y Büsscher GMS 10 FBV

Produkt	Noppenbahn aus HDPE mit sehr hoher Druckstabilität
Oberseite	HDPE schwarz
Unterseite	PP Vlies weiß
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> Trennlage und Flächendrainage für das Büsscher PeriSeal Frischbeton-Verbundabdichtungssystem (FBV)
Produktnorm	EN 13252
Verpackung	6 Rollen zu je 12,5 m x 2m = 150 m ² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rollenlänge		m	12,5
Rollenbreite		m	2,0
Noppenhöhe		mm	10
Flächengewicht		g/m ²	ca. 736
Noppenanzahl		/m ²	3360
Druckfestigkeit		kN/m ²	420
Wasserableitvermögen i = 1, bei 20 kPa		l/(s · m)	ca. 3,80
Wasserableitvermögen i = 0,01, bei 20 kPa		l/(s · m)	ca. 0,35
Wasserableitvermögen i = 0,02, bei 20 kPa		l/(s · m)	ca. 0,47
Wasserableitvermögen i = 0,05, bei 20 kPa		l/(s · m)	ca. 0,77
Luftvolumen zwischen den Noppen		l/m ²	ca. 7,9
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +80
Physiologische Eigenschaften		-	bakteriologisch beständig, verrottungsfest, wurzelbeständig, trinkwasserunbedenklich
Chemische Eigenschaften	EN 1847		chemikalienbeständig
Brandverhalten		Klasse	E

NPD = keine Leistung festgelegt

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.