

nebaTec[®]-Handel

Produkte für den Rohrleitungs-, Tief- und Straßenbau

Vogelsang



PEX-Trägerfolie

Schmelzkleber

Vogelsang-Verschlusslasche

Mit der Vogelsang-Verschlusslasche werden Vogelsang-Schrumpfmanschetten aus vernetztem Polyethylen vor dem Schrumpfen verschlossen.

Beschreibung

Die Vogelsang-Verschlusslasche besteht aus einer speziell stabilisierten und vernetzten Polyethylenfolie, die auf einer Seite mit einem hochsicherfesten Schmelzkleber beschichtet ist.

Die Vogelsang-Verschlusslasche ist für Dauerbetriebstemperaturen von bis zu 50°C geeignet.

Eigenschaften

Vogelsang-Verschlusslasche

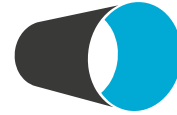
Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert	Prüfmethode
Farbe der vernetzten Trägerfolie	-	schwarz	-
Dicke der vernetzten Trägerfolie	mm	0,8	-
Farbe des Schmelzklebers	-	bernsteinfarben	-
Dicke des Schmelzklebers	mm	0,35	-
Gesamtdicke	mm	1,15	-
Reißdehnung	%	400	DIN EN 12068
Zugwiderstand	N/cm	200	DIN EN 12068
Erweichungspunkt des Schmelzklebers	°C	115 +/- 10	ASTM E 28 (Glycerin)
Schälwiderstand der Verschlusslasche von einer vernetzten PE-Folie	N/cm	15	DIN EN 12068

Verarbeitung

Angaben zur Verarbeitung der Vogelsang-Verschlusslasche sind der Montageanleitung zu entnehmen.

Made in Germany!

MH08.ISG-PI098 003dt 25.02.2019



nebaTec[®]-Handel

Produkte für den Rohrleitungs-, Tief- und Straßenbau

Vogelsang

Lieferform

Zuschnitte:

450 x 100 mm
450 x 150 mm
600 x 100 mm
600 x 150 mm
750 x 150 mm

Rollenware

Rollenbreite in mm	Rollenlänge in m	Rollenanzahl pro Karton	Kartongewicht in kg
100	25	6	19,5
150	25	4	19,5

Achtung: Unsere Korrosionsschutzsysteme sind nicht geeignet für die Abdichtung von Leckagen in Transportleitungen, sondern nur zur Verhinderung und zum Schutz vor Korrosion.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.