



Korrosionsschutz

Schrumpf- manschette

Mastic SM C 50 mit Indikator

Die Vogelsang Mastic C 50 ist eine Schrumpfmanschette nach DIN EN 12068 (03/1999), DIN 30672-1 (12/2000) und ISO 21809-3. Sie besteht aus einer vernetzten und stabilisierten Polyethylen-Trägerfolie, die auf der Innenseite mit einer Masse auf der Basis von einem polymermodifiziertem Bitumen beschichtet ist. Die Struktur der Trägerfolie ist als Wärmeindikator ausgelegt. Bei ausreichender Wärmezufuhr wird die Oberfläche glatt.

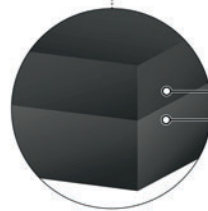
Die Vogelsang Mastic SM C 50 ist eine warm zu verarbeitende Korrosionsschutzmanschette. Sie wird eingesetzt zur Nachumhüllung im Bereich der Schweißnaht von in Böden und Wässern verlegten Rohrleitungen aus niedriglegierten Eisenwerkstoffen sowie zur Ausbesserung mechanischer Schadenstellen in Werksumhüllungen. Sie bildet auf Grund ihrer hohen mechanischen Festigkeit und ihrer geringen Wasserdampf- und Sauerstoffdurchlässigkeit einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

Umhüllung

Umhüllungen aus der Vogelsang Mastic SM C 50 sind verträglich mit Werksumhüllungen aus Polyethylen, Polypropylen, Epoxid, Polyurethan und Bitumen.



Beispielhafte Darstellung



PEX-Trägerfolie
Mastic



Umhüllungssystem

- 1 Lage Vogelsang Mastic SM C 50

Normbezeichnung der Umhüllung

- Umhüllung DIN EN 12068 – C 50
- Umhüllung DIN 30672-1 – C 50
- Umhüllung ISO 21809-3, Typ 14A-1

DIN-DVGW-Reg.-Nr.: NV-5180DM0202

Eigenschaften

Vogelsang Mastic SM C 50

Eigenschaft	Einheit	SM C 50		Prüfmethode
		Typischer Wert		
Trägerfolie				
Farbe	-	schwarz		-
Dicke	mm	1,0		
Butylbeschichtung				
Farbe	-	schwarz		-
Dicke	mm	1,5		
Gesamtdicke im Anlieferungszustand	mm	2,5		-
Reißdehnung	%	850		DIN EN 12068
Zugwiderstand	N / mm	40		DIN EN 12068
	MPa	30		DIN EN 12068
	MPa	15		ASTM D 1000
Härte	Shore D	45		DIN 53505
				ISO 868
Schrumpfrate	%	25		20 min 140°C freie Schrumpfung

Produktionsschwankungen sind möglich. Schichtdicken sind Sollwerte = ca. Angaben

Umhüllung

Eigenschaft	Einheit	Typischer Wert		Prüfmethode
Schlagbeständigkeit	J	16		DIN EN 12068
	J / mm	6,4		ISO 21809-3
Eindruckwiderstand		23 °C	50 °C	
	Druck	N / mm ²	10	10
Restschichtdicke	mm	2,1	1,2	ISO 21809-3
Kathodische Unterwanderung bei 50 °C, 28 Tage	mm	23 °C	50 °C	DIN EN 12068
		8	<10	ISO 21809-3
Schälwiderstand auf Rohoberfläche @10 mm / min	N / mm	23 °C	50 °C	
		5,0	0,4	DIN EN 12068 ISO 21809-3
auf Werksumhüllung @10 mm / min	N / mm	5,0	0,2	DIN EN 12068 ISO 21809-3
Schälwiderstand Lage auf Lage @100 mm / min	N / mm	23 °C	50 °C	
		8,5	0,5	DIN EN 12068
Zugscherwiderstand auf Stahl @10 mm / min	N / mm ²	23 °C	50 °C	
		0,5	0,06	DIN EN 12068 ISO 21809-3
auf Werksumhüllung @10 mm / min	N / mm ²	0,5	0,07	DIN EN 12068 ISO 21809-3

Weitere Informationen

Verarbeitung

Angaben zur Verarbeitung der Vogelsang Mastic SM C 50 sind der Montageanleitung „Vogelsang Mastic SM C 50“ zu entnehmen.

Lieferform

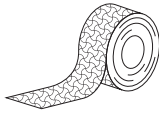
Verfügbare Breiten	450 mm
---------------------------	--------

Schrumpfmanschetten in verschiedenen Dimensionen als konfektionierte Ware oder Rollenware.
Weitere Abmessungen nach Absprache mit dem Hersteller

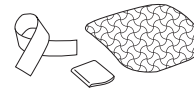
Achtung:

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

Ergänzungsprodukte



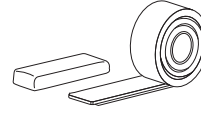
Flickband



Flicken-Set



Evo*-Kitt Plus



Kitt-Riegel/Rolle



Verschlusslasche

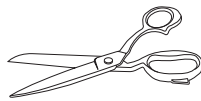


Reparaturstift

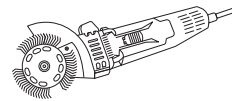


Vlies Rohrschutzmatte
PP 500 / PP 1000

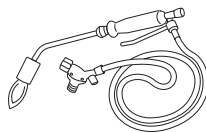
Werkzeuge



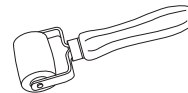
Schere



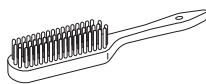
Bürstenband System



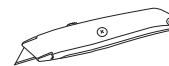
Brenner



Nahtroller



Drahtbürste



Teppichmesser



Schraubenschlüssel



Rundhalbraspel

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. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen, z. B. DIN 30672. 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. Bei o. g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, die vom Original abweichen können.