

## Produktinformation



- seit über 80 Jahren bewährter Korrosionsschutz
- Schutz- und Abdichtungsband

## Evo®-Band S



Temperatur



Kaltverarbeitung



Verarbeitung ohne Primer

### Beschreibung

Das **Evo®-Band S** ist ein plastisches Schutz- und Abdichtungsband nach Werknorm auf Vaselinebasis mit mineralischen Füllstoffen und einer Chemiefaserträgereinlage.

Das **Evo®-Band S** ist bis zu Dauerbetriebstemperaturen von 30°C einsetzbar. Es ist nicht für die Erdverlegung geeignet und erfüllt nicht die Anforderungen der DIN EN 12068 und DIN 30672.

### Eigenschaften

Eigenschaften	Einheit	Typischer Wert
Banddicke	mm	≈ 1,2
Erstarrungspunkt	°C	≈ 60 - 70
Konuspenetration	1/10 mm	≈ 50 - 65
Gewicht der Trägereinlage	g/m <sup>2</sup>	≈ 80

### Verarbeitung

Die zu isolierende Fläche gründlich von Rost, Schmutz und Feuchtigkeit befreien. Das Evo®-Band schraubenlinienförmig mit 50%iger Überlappung wickeln. Faltenbildung und Luftpneinschlüsse sind zu vermeiden. Nach der Wicklung ist die Außenseite mit der Handfläche anzudrücken und zu glätten. Alle Überlappungen und Enden müssen dicht geschlossen sein.

**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. 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.