

Kebu-Band 90

PRODUKTDATENBLATT

- Gute Haftung
- Leichte Verarbeitung
- Alterungsbeständig
- Korrosionsfest
- Betriebstemperatur bis zu 70 °C



Das **Kebu-Band 90** ist unter anderem zum Schutz von erdverlegten Rohrleitungen und oberirdischen metallischen Bauteilen geeignet. Es erfüllt nicht die Anforderungen der DIN EN 12068 und DIN 30672.

Kebu-Band 90 ist ein kaltverarbeitbares, wärmestabilisiertes Korrosionsschutzband auf Basis von technischer Vaseline, Polyolefinen, mineralischen Füllstoffen und einem synthetischen Träger. Das **Kebu-Band 90** ist bis zu 60 °C hitzeresistent, dauerplastisch und leicht von Hand zu verarbeiten. Beim Wickeln muss eine spiralenförmige Überlappung gegeben sein. Nach der Wicklung ist die Außenseite des Bandes mit der Handfläche anzudrücken und zu glätten. Alle Überlappungen und Enden müssen dicht geschlossen sein. Als zusätzlichen mechanischen Schutz kann eine Außenlage **Kebulen-PE Folie 0,25** oder **0,4** verwendet werden.

Lieferform

	Rollenlänge [m]	Rollenbreite [mm]	Rollen im Karton [-]
Kebu-Band 90	10	50	40
		100	20
		150	12
		200	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Typischer Wert
Gesamtdicke	mm	≥1,2
Flächengewicht	kg/m ²	≥1,3
Zugfestigkeit – Längs	N	≥160
Zugfestigkeit – Quer	N	≥10
Reißdehnung – Längs	%	≥ 10
Reißdehnung - Quer	%	≥ 45
Tropfbeständig	°C	≥ 70
Beständigkeit gegen Salze, Säuren, Laugen	-	Sehr gut

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Die gegebenen Hinweise und Gebrauchsanleitungen sind nach bestem Wissen aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Beste Ergebnisse werden bei einer sach- und fachgerechten Anwendung unserer Produkte erzielt. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

-- Rev.: 02_08.2024 --