



## ISO-Petrolatumbinde uni

Petrolatumbeschichtetes  
Chemiefaser-Vlies

### Produktbeschreibung

ISO-Petrolatumbinde - uni ist eine Korrosionsschutzbinde, bestehend aus einer Chemiefaser-Trägereinlage (100 g/m<sup>2</sup>), beidseitig beschichtet mit einer modifizierten Petrolatummasse hoher Klebkraft und Elastizität sowie einem hohen Erweichungspunkt. Sie ist kalt verarbeitbar.

### Auswahltablelle - Bestellangaben - Abmessungen

<b>Rollenlänge</b>	<b>10 m</b>			
Breite in mm:	50	100	150	200
VE/Karton:	24	12/18	12	6 Rollen

### Technische Angaben

Gewicht: ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Dicke: ca. 1,1 mm

Farbe: beige bis braun

(Farbabweichungen haben keinen Einfluss auf die Qualität)

### Hinweis zur Lagerung

- geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung
- trocken
- auf den Schnittkanten stehend
- Stapelhöhe max. 4 Kartons

### Einsatzgebiet

Zur Nachumhüllung von Schweißnahtbereichen und Formstücken bei werkseitiger Umhüllung mit Bitumen sowie von Armaturen, Hausanschlüssen, Flanschen und im Blitzschutzbau.

Besonders geeignet für schwierige Bereiche in Verbindung mit ISO-Mastic LD.

Betriebstemperatur bis 30°C.

