



ISO-Petrolatumbinde

Petrolatumbeschichtetes
Chemiefaser-Vlies nach DVGW



Produktbeschreibung

ISO-Petrolatumbinde ist eine Korrosionsschutzbinde, bestehend aus einer Chemiefaser-Trägereinlage (100 g/m²), beidseitig beschichtet mit einer modifizierten Petrolatummasse hoher Klebkraft und Elastizität sowie einem hohen Erweichungspunkt.

Auswahltabelle - Bestellangaben - Abmessungen

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

Technische Angaben

Gewicht: ca. 1,2 kg/m²
Dicke: ca. 1,4 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 nach DIN 30670 (PE) und 30673 (Bitumen) sowie von Armaturen, Hausanschlüssen, Flanschen und im Blitzschutzbau. Besonders geeignet ist die ISO-Petrolatumbinde für schwierige Bereiche in Verbindung mit der Petrolatummasse ISO-Mastic LD.

Belastungsklasse A, Betriebstemperatur bis 30°C.