



ISO-Petrolatumband

Petrolatum - Korrosionsschutzumhüllung
nach DIN EN 12068

Produktdatenblatt: Ausgabe: November 2010

Aufbau: ISO-Petrolatumband ist ein Korrosionsschutzband, bestehend aus einer Chemiefaser-Trägereinlage (185 g/m²), beidseitig beschichtet mit einer modifizierten Petrolatummasse hoher Klebkraft und Elastizität appliziert auf eine HDPE Trägerfolie.

Technische Angaben: Gewicht: ca. 1,9 kg/m²
Dicke: 1,5 mm ± 0,1 mm
Farbe: beige bis braun
(Farbabweichungen haben keinen Einfluss auf die Qualität)

Einsatzgebiet: Zur Nachumhüllung von Schweißnahtbereichen und Formstücken bei sowie von Armaturen, Hausanschlüssen, Flanschen und im Blitzschutzbau. Besonders geeignet ist das ISO-Petrolatumband für schwierige Bereiche in Verbindung mit der Petrolatummasse ISO-Mastic .

Belastungsklasse A, Betriebstemperatur bis 30 °C.

Verarbeitung: Die zu umhüllende Fläche ist mittels Drahtbürste gründlich zu entrosten und zu reinigen. Die Oberfläche muss fettfrei und trocken sein. Die Umhüllung erfolgt unter Zug spiralförmig mit mindestens 50% Überlappung. Sie beginnt und endet jeweils 50mm auf der angrenzenden Werksumhüllung. Die aufkaschierte Folie muss dabei außen liegen. Auf ein faltenfreies Wickeln ohne Hohlrumbildung ist zu achten. Besonders im Überlappungsbereich ist das Band zum Abschluss nochmals anzudrücken und zu glätten. Bei erhöhter mechanischer Belastung wird zusätzlich das Anbringen der ISO-Rohrschutzmatte empfohlen.

Lieferform: Rollenlänge: 10 m
Breite in mm: 50 100 150 200 300
VE/Karton: 24 12 12 6 6 Rollen

Hinweis zur Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung,
trocken, auf den Schnittkanten stehend,
Stapelhöhe max. 4 Kartons

Registrier Nr. DVGW: NV – 5180 BO 0011