

Korrosionsschutzbinden

G12

anti-corrosive petrolatum jelly tapes, width 50 or 100mm, length 10m, acrylic fabric non woven, smooth and pliant, packed in plastic bag, cartons per 12/24pcs.

Korrosionsschutzbinden inkl. ein Paar Latex-Handschuhe

Kaltverarbeitbare Binden aus verrottungsbeständigem 100g-Acrylatgewebe, als organische Umhüllung für in Boden verlegte Rohrleitungen etc., **Breite ≥ 50 oder ≥ 100 mm**, beidseitig dauerplastisches **Petrolatum** (Vaseline, ein salbenartiges Kohlenwasserstoffgemisch), gut schmiegsam, weich, auf Stahloberflächen gut benetzend (kein Primer nötig), organisch, korrosionsschützende Umhüllung von vorrangig nicht erdverlegten metallischen Rohrleitungen und Formstücken etc., Farbe: grünbraun, Gesamtdicke: $>1,0$ mm, nach EN 12068 und DIN 30672, Reißwiderstand: >30 N/10mm, kühl lagern! Dauerbetriebs-/Verarbeitungstemperatur: -10 bis $+30^\circ\text{C}$, Tropfpunkt: $>60^\circ\text{C}$, Verseifungszahl <3 MgKOH/g, Dicke: 1, 1-1,3mm, **Länge ≥ 10 m**



Bild: Binde über EVN-Kreuzklemme als Erdungsanschluss mit H07V-R 50 (alt Ym50) zum PEN-Leiter eines Kabelverteilerschranks mit Leiter-Reserve (jedoch keine Schleife) im Sockel lt. KN-301a6

Bemerkung: Diese NORMAL-Binde schützt, wie die reiche Erfahrung zeigt, die eigentlich nicht unproblematische Zink/Kupferverbindung erstklassig!

Schmutzige Hände?

Sie erhalten zu jeder Korrosionsschutzbinde ein Paar Vinyl-Handschuhe zum Einmalgebrauch gratis dazu!

280367 Größe 10 (XL), transparent, 230mm, Premiumqualität AQL 1,5, gepudert nach EN455, lebensmittelgeprüft, $10-30^\circ\text{C}$, beidhändig tragbar, VE 100, 0,0055kg, extra



auch extra lieferbar!

140051 Korrosionsschutzbinde 50-NORMAL VE 24, 0,74kg 72855000

140059 Korrosionsschutzbinde 100-NORMAL VE 12, 1,45kg 72856000

Sonderbreite 150mm aus Restlager lieferbar!

mit PE-Folie 0,04mm, als Wasserdampf- und Sauerstoffsperrschicht, 150g Vlies - korrosionsgeschützte Umhüllung von metallischen Rohrleitungen etc. auch im Erdreich (mit Grundwasser).

Normverweis: Belastungsklasse A nach ÖNORMEN 12068 (früher u.a. DIN 30672(KKS)/ÖNORM B5250)

erzielbar mit gepr. Rohrschutzmatte PP1000, dies entspricht auch der GWT Richtlinie.

Gesamtdicke $>1,1$ mm, ansonst ähnlich wie oben

140063 Korrosionsschutzbinde 50-FLEX VE 24, 0,70kg

140064 Korrosionsschutzbinde 100-FLEX VE 12, 1,40kg

mit PP-Folie 0,3mm und 100g PP/PE-Vlies, Belastungsklasse A nach ÖNORM EN 12068 (DIN 30672)

bzw. entspr. DVGW-Arbeitsblatt G462 u.463, dauerplastisch, gut modellierbar,

speziell für Blitzableiter und Erder im Boden-Luft-Bereich, Rohrleitungen und Armaturen

sowie div. Verankerungen, ansonst ähnlich wie oben

140259 Korrosionsschutzbinde 50-PLAST VE 24, 0,80kg

Zu schützendes Teil gründlich reinigen, lose Teile, Rost etc. entfernen, ebenso Wasser, Öle, Fette etc.!

NORMAL und FLEX-Binden sind mindestens zweilagig zu verarbeiten mit **mindestens 50% Überlappung**, **PLAST-Binden** dreilagig mit mind. 67% Überlappung!

Folierte Bänder mit Folienseite nach außen aufbringen, Lufteinschlüsse (Gefahr, speziell bei Folien-Bändern) vermeiden! Die fertige Umhüllung auf Porenfreiheit prüfen! (Bei Rohren wird mit 15kV-Impuls geprüft!)

Weitere Breiten und Typen wie DENSO-032-65AS, Butyltape E bzw. N, Scotch rap 50 sw 50mm x 30m bzw. Füllmassen wie Petrolatum, Mastik, sowie Alu/Butylmastik zum UV-Schutz, PALIMEX® 170-PVC-Band oder PALMEX®-KTB500 Z-Schicht-Kaltschrumpfband für Lüftungsleitungen und Tag-Nacht-Zonen von Masten auf Anfrage!

EVO-Dichtmasse 620g zum Abdichten und Verschließen von Hohlräumen zwischen Kabel- und Rohrführungen, wasserdicht (bis 5m), dauerplastisch, nicht schrumpfend **auf Anfrage!**