

## Korrosionsschutzbinden

anti-corrosive petrolatum mastic 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 Nitril-Handschuhe

Kaltverarbeitbare Binden aus verrottungsbeständigem nonwoven 100g-Acrylat- bzw. PP-Gewebe, als organische Umhüllung für in Boden verlegte Rohrleitungen etc., nach EN 12068, **Breite  $\geq 50$  oder  $\geq 100$ 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., salz-, säure- und laugenstabil, Farbe: grünbraun, Gesamtdicke:  $>1,0$ mm, nach EN 12068 und DIN 30672, Reißwiderstand:  $>30$ N/10mm, kühl ( $<30^\circ$ ) und druckfrei lagern!

**Dauerbetriebs-/Verarbeitungstemperatur:  $-40/-20$  bis  $+40(50)^\circ$ C, Tropfpunkt:  $>60^\circ$ C, Verseifungszahl  $<3$ mgKOH/g, Dicke: 1,1(-1,3)mm, Länge  $\geq 10$ m**

2018 Umbenennung: **NORMAL** -> **Verte**

140051 **Korrosionsschutzbinde 50-Verte**

VE 24, 0,74kg 72855000

140059 **Korrosionsschutzbinde 100-Verte**

VE 12, 1,45kg 72856000



Bild: Binde über Netz NÖ 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 Verte-(NORMAL-)Binde für oberirdische Installation schützt, wie die reiche NetzNÖ-Erfahrung zeigt, die eigentlich nicht unproblematische unterirdische Zink/Kupferverbindung erstklassig (seit 1997)!

**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 ÖNORM EN 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 2018 Umbenennung: **FLEX** -> **PLAST**

140063 **Korrosionsschutzbinde 50-PLAST** VE 24, 0,70kg

140064 **Korrosionsschutzbinde 100-PLAST** 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 (verstreichen und fest andrücken mit **mindestens 50% Überlappung**), **PLAST-Binden** dreilagig mit mind. 67% Überlappung!

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

### Schmutzige Hände?

**Sie erhalten zu jeder Korrosionsschutzbinde ein Paar Nitrilhandschuhe (NBR) zum Einmalgebrauch gratis dazu!**

günstig!



auch extra lieferbar!

280367 Größe 10 (XL), hellblau oder transparent, 230mm, Premiumqualität AQL 1,5, ungedudert und gepudert nach EN455, lebensmittelgeprüft, 10-30°C, beidhändig tragbar, VE 100, 0,0055kg, extra

Gr.8 (320318) / Gr.9 auf Anfrage!