

## **SELBSTVULKANISIERENDE** RAND

- Hoher elektrischer Widerstand
- Dichtet ab, isoliert und schützt gegen Feuchtigkeit und Korrosion.
- Ideal für schwer erreichbare Stellen.
- Bei Dehnung und Überlappen verwandelt sich das Band in eine homogene Masse.
- Ideales Produkt zur Reparatur für Rohre, Leitungen und Kabel.
- Einfach zeitsparend zuverlässig.

VULCANOVA TAPE: UNENTBEHRLICH IN JEDER WERKSTATT!!!



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# **VULCANOVA TAP**

### **ALLGEMEINE INFORMATION**

VULCANOVA TAPE ist ein verformbares, selbstverschmelzendes, schwarzes Band auf Polyisobutylenbasis, das sich dem Untergrund anpasst. VULCANOVA TAPE kann auch als Korrosionsschutz auf Metallrohrleitungen benutzt werden.

Die elektrischen Eigenschaften sind unter Einsatzbedingungen hochgradig stabil. VULCANOVA TAPE hält auch bei längerem Eintauchen in Wasser sehr gut stand und hat eine ausgezeichnete Ozonbeständigkeit.

### **TECHNISCHE INFORMATION**

Material: polyäthylenverstärktes Polyisobutylen Stärke: 0.5mm Zugfestigkeit: 2,0 MN/m² Bruchdehnung: 600% Temperaturbereich: -40°C bis +90°C Wasseraufnahme: 0,4 %

Elektrolytische Korrosionsanfälligkeit: keine Brennverhalten: leicht entzündlich Ozonbeständigkeit: hervorragend Wasserfest: ja

Wetterbeständig: ja

Chemisch beständig gegen: Wasserdampf, korrosive Dämpfe, verdünnte Säuren

Chemisch nicht beständig gegen: Öl, Benzin, Fett,

Lösungsmittel

Durchschlagfestigkeit: 40KV/mm Spezifischer Durchgangswiderstand: 1.5 x 1013 Ohm/m

Dielektrizitätskonstante: 2.5 (50Hz) Leistungsfaktor: 0,0014 (50Hz) Adhäsion: selbstverschmelzend

Vulcanova Tape ist halogenfrei

Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- 1. Schutzfolie vor Gebrauch entfernen.
- 2. Band ausdehnen, so dass es ca. ein Drittel an Breite verliert mit 50%-iger Überlappung unter Spannung umwickeln.
- 3. Zum Schluss das Band mit dem Daumen festhalten und durch Dehnung abreißen.
- Kann in mehreren Schichten übereinander gelegt und zugeschnitten werden und dient als hervorragender Schall- und Vibrationsschutz zur Vorbeugung gegen Übertragungsgeräusche bei Werkstattmaschinen, Motoren, Blechverkleidungen, Lüftungsanlagen, Wandmontagen, und vermeidet auch Vibrationen in Cockpits von Kraftfahrzeugen.
- Isolation und Schutz von elektrischen Verbindungen und Kabeln

- · Reparatur und Schutz von Kabelbündel
- Korrosionsschutz an Metallrohrleitungen
- Pannenband zur provisorischen Reparatur von Wasserschläuchen und Abflussleitungen
- Isolation von Elektrosteckern und zum Verbinden von flexiblen Kabelschläuchen im KFZ
- Zur Verbesserung der Wasserfestigkeit bei Elektroinstallationen
- Zur Herstellung wasserundurchlässiger Verbindungen an Polyethylen Muffenverbindungen
- Abdichten von Kabeln und Komponenten an Satellitenanlagen
- Zusammenfügen, Isolieren und Reparieren von Strom- und Verteilerkabeln bis einschließlich 46

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N565190	Vulcanova Tape	Rolle 19 mm x	KLEBEBÄNDER
		10 m	
N565380	Vulcanova Tape	Rolle 38 mm x	KLEBEBÄNDER
		10 m	



