

Dicht-& Isolierband

- **▶** Selbstverschweißend
- Profiqualität

Merkmale

- ▶ Elastisches Band auf Polyisobutylen-Basis
- ▶ Zum Isolieren, Reparieren und Abdichten
- Schützt Metalle vor Korrosion
- Wasser- und ozonbeständig
- ► Temperaturbeständig von -40° C bis +90° C
- Druckbeständig bis 4 bar
- Diffusionsdicht
- Absolut luft- und wasserdicht

Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- ► Einfach zu verarbeiten
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht klebend, sondern durch eine chemische Reaktion selbstverschweißend
- Beständig gegen Wasser, Schmutz, ... Streusalz, Diesel usw.
- Lässt sich nahezu bei jeder Temperatur verarbeiten
- ▶ Saubere Verarbeitung, da ohne Klebeschicht

Anwendungsbereiche

- Geeignet für Notreparaturen an Kühlwasserschläuchen, Wasserleitungen und Rohren usw.
- ► Herstellung von Dichtungsringen
- Umwickeln von Steckverbindungen (Sat-Anlagen, Verteiler usw.)
- Als Scheuerschutz für Kabel, Schläuche o.Ä.
- Rutschsicherung von Griffen
- Schutz von elektrischen Komponenten in Autos, Booten, Motorrädern, LKW usw.











Dicht- & Isolierband

Inhalt 1 Rolle 19 mm x 5 m

Art.-Nr. 262 05 019

Einsatzbereich

- Sanitärhandwerk
- ► Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Industrie
- ► Elektrohandwerk
- ► Haushalt
- ► Handwerker
- ▶ Hausmeister

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. **beko Dicht- & Isolierband** auf die gewünschte Länge abschneiden und die Schutzfolie entfernen. Das Band um ca. 1/3 der Länge strecken und unter Zug halb überlappend wickeln.

Hinweise

- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Zubehör

Art.-Nr.

Allclean Oberflächenreiniger 500 ml

266 120 0500



Technische Daten	
Basis	Polyisobutylen
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C (kurzfristig +110° C)
Farbe	schwarz
Wasserbeständigkeit	ausgezeichnet
Salzwasserbeständigkeit	gut
Lösemittelbeständigkeit	gut
Säurebeständigkeit	gut
Dielektrizitätsstärke	sehr hoch; 45 kv/mm
Elektrisch isolierender Widerstand	10 bis 13 0hm/m
Druckbeständig	bis 4 bar (bei Verwendung einer geeigneten mechanischen Fixierung, z.B. Rohrschelle)
Haltbarkeit	3 Jahre auf der mit Schutzfolie versehenen Originalrolle
Lagerung	bei Raumtemperatur, trocken

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



