

Dicht- & Isolierband

- ▶ **Selbstverschweißend**
- ▶ **Profiqualität**

Merkmale

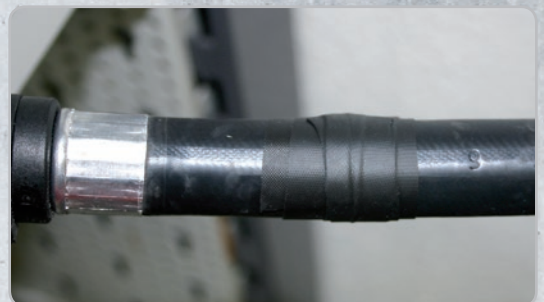
- ▶ Elastisches Band auf Polyisobutylen-Basis
- ▶ Zum Isolieren, Reparieren und Abdichten
- ▶ Schützt Metalle vor Korrosion
- ▶ Wasser- und ozonbeständig
- ▶ Temperaturbeständig von -40° C bis +90° C
- ▶ Druckbeständig bis 4 bar
- ▶ Diffusionsdicht
- ▶ Absolut luft- und wasserdicht

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 Kühlwasser-schläuchen, 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, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. **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	Polyisobutylene
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 Ohm/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

