

# 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

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

