

# Technisches Merkblatt

## Butylrundschnur

Version 05/2017

### Chemische Basis

Extrudierter, trägerloser Butylkautschuk-Dichtstoff auf Silikonpapier mit beidseitigem Überstand (Fingerlift).

### Produkteigenschaften

- sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- trägerlos
- dauerhaft wasserbeständig

### Anwendungsbereiche

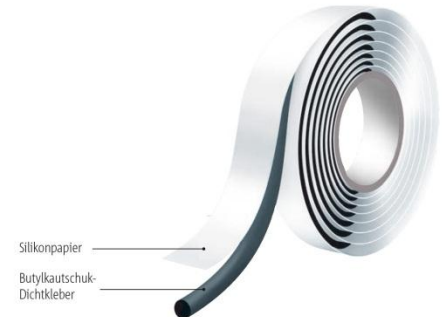
- Abdichtung und Fixierung von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen, z.B. im Kfz-Bereich, Container- und Schiffsbau
- Vibrationsdämpfung

### Lieferform

Farbe: Dichtkleber: grau  
Rollenlänge: 10 m  
Bandbreite: 3, 4, 6, 8 oder 10 mm  
Verpackungseinheit: Karton

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- auf Oberflächen zu verkleben, die trocken und frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sind
- poröse oder sandende Untergründe vor der Verklebung ausreichend mit einer Haftgrundierung vorstreichen
- nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen
- spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung
- nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen
- die Verträglichkeit auf Kunststoffen, Gummi und Silikon ist hinsichtlich Weichmacherwanderung vorab zu prüfen
- nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin)
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern



## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Wert
Schälfestigkeit	IPM 5009**	≥ 20 N/25 mm
Temperaturbereich		-30 °C bis +80 °C (bei Temperaturanstieg wird die Klebe-Dichtmasse weicher und klebriger)
Innenkerndurchmesser		76,5 mm

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN

\*\*bei 100 mm/min, 90°-Abzug

## Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.