

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Butyl-Dichtungsband, Art. 0874 100 401

#### Technische Daten

Länge	15m
Breite	50mm
Trägermaterial	Polyethylenfolie
Trägerfarbe	Silbergrau
Trägerstärke	0,08mm
Kleber	PIB-Butylkautschuk
Gesamtstärke	0,6mm
Trennlage	silikonisierte Folie
Klebekraft auf Stahl	≥ 10 N/25mm (IPM 5009)
Reißfestigkeit	25 N/25mm (DIN EN 14410)
Reißdehnung	> 300 % (DIN EN 14410)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
UV-Beständigkeit	Nein
Witterungsbeständigkeit	Nein
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Ja
Chemische Beständigkeit	K.A.

#### Anwendung

Zur dauerhaften luftdichten Abdichtung von Stoß- und Muffenverbindungen bei Lüftungskanälen, Wickelfalzrohren und Flexrohren in lufttechnischen Anlagen.

#### Verarbeitung

Die zu verklebenden Flächen müssen trocken, staub-, fett-, und silikonfrei sein. Um eine einwandfreie Haftung zu gewährleisten, muss das Band ausreichend auf das zu verklebende Material angedrückt werden.

#### Lagerung

Zwischen +5°C bis +25°C, UV-geschützt ist das Band 12 Monate lagerfähig.