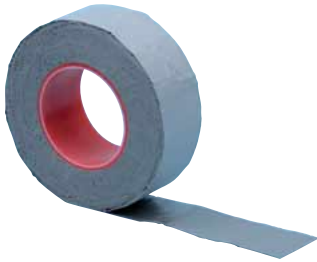


BUTYLDICHTUNGSBAND



Technische Daten	
Trägermaterial	PE-Folie
Trägerdicke	0,08 mm
Trägerfarbe	silbergrau
Klebermaterial	PIB-Butylkautschuk
Kleberdicke	0,52 mm
Trennlage	Folie
Gesamtdicke (ohne Trennlage)	0,6 mm
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	
- Umgebung	+ 5 °C bis + 40 °C
- Oberfläche	+ 1 °C bis + 40 °C
Brandklasse DIN 4102	B2 normal entflammbar
UV-Beständigkeit	nein

Verarbeitungshinweise

Die Oberfläche muss trocken und frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein.

Zweischichtband auf Butyl-Kautschukbasis.

Einsatzbereich

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

Die Folie ist mechanisch belastbar und reißfest.

Schraubenköpfe können problemlos abgedeckt werden.

Der Kleber ist geruchsneutral und enthält keine Lösungsmittel, chlorierten Wasserstoffe oder Aromate.

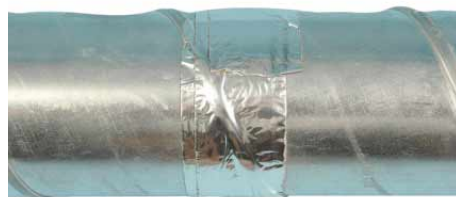
Keine Geruchsbelästigung bei der Verarbeitung bzw. beim späteren Betrieb der Anlage.

Abmessung	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm x 15 m	0874 100 401	1/12



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

LÜFTUNGSRÖHRDICHTBAND



Technische Daten	
Trägermaterial	Aluminiumfolie
Klebermaterial	Butylkautschuk
Gesamtdicke	> 0,4 mm
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Brandklasse DIN 4102	B2 nicht brennend abtropfend
Haftung auf verzinktem Stahlblech bei 90° Abzug	> 4 N/cm ²
UV-Beständigkeit	ja

Verarbeitungshinweise

Die Oberfläche muss trocken und frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein.



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Alukaschiertes Band mit dünnem Butylauflage.

Einsatzbereich

Zur dauerhaften luftdichten Abdichtung von Stoß- und Muffenverbindungen bei Lüftungskanälen, Wickelfalz- und Flexrohren in lufttechnischen Anlagen im Innen- und Außenbereich.

Anschmiegsame Aluminiumfolie.

Passt sich an den Untergrund an.

Die Folie ist mechanisch belastbar und reißfest.

Schraubenköpfe können problemlos abgedeckt werden.

Der Kleber ist geruchsneutral und enthält keine Lösungsmittel, chlorierte Wasserstoffe oder Aromate.

Keine Geruchsbelästigung bei der Verarbeitung bzw. beim späteren Betrieb der Anlage.

Verarbeitung auch im Freien möglich.

Abmessung	Art.-Nr.	VE/St.
50 mm x 15 m	0874 100 402	1/20