

KALTSCHRUMPF BAND



Zweischichtband auf Butylkautschukbasis

Hochflexible und anschmiegsame Polyethylenfolie
Keine Faltenbildung bei der Montage.

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

Das Kaltschrumpfband ist bei doppelter Wicklung UV-beständig
Verarbeitung auch im Freien möglich

Art.-Nr.	0874 100 400
VE	1/27
Trägermaterial	PE-Folie
Trägerstärke	0,12 mm
Farbe	Grau (Trägermaterial)
Klebstoffbasis	Aktiver Butylkautschuk
Trennlage	Folie
Breite x Länge	50 mm x 15 m
Temperaturbeständigkeit min.	-30 °C
Temperaturbeständigkeit max.	70 °C
Verarbeitungstemperatur min.	-10 °C
Verarbeitungstemperatur max.	45 °C
Verarbeitungstemperatur Untergrund min.	1 °C
Baustoffklasse	B2 - Normal entflammbar
Baustoffklasse Bedingung	nach DIN 4102
UV-Beständigkeit	Ja, bei doppelter Wicklung

Anwendungsgebiet

Zur dauerhaften luftdichten Abdichtung von Stoß- und Muffenverbindungen bei Lüftungskanälen, Wickelfalz- und Flexrohren in lufttechnischen Anlagen. Für kraftschlüssige Verbindung zwischen Aluflex und Wickelfalzrohren ohne Schraubverbindung.

