



AIRSTOP FRGD Falten-Rohrmanschette

Damit Dampfbremsen und andere Werkstoffe ihre Aufgabe als Luftdichtheitsebene eines Gebäudes effektiv übernehmen können, müssen diese auch in den Bereichen der Rohrdurchführungen luftdicht angeschlossen werden. Schon durch kleine Löcher in der Dampfbremse kann warme Luft ins Innere des Bauteils eindringen und dort als Kondensationsfeuchtigkeit ausfallen. Eine luftdichte Verklebung mit AIRSTOP Falten-Rohrmanschetten garantiert, dass die Konstruktion wind- und luftdicht ist.

VORTEILE

- Extrem flexibel
- Alterungsbeständig
- Kautschuk bis 160°C hitzebeständig (kurzzeitig)

VERWENDUNGSZWECK

- Rohrdurchführungen
- Durchdringungen in Dachschrägen

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Typ	Breite	Länge	für Durchdringungen (min)	für Durchdringungen (max)	Kartoninhalt
3FRGD100	FRGD	350 mm	350 mm	100 mm	125 mm	4 Stück
3FRGD150	FRGD	350 mm	350 mm	150 mm	165 mm	4 Stück

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	EPDM- Kautschuk mit Klebepad aus Acrylatklebstoff	Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C
Verarbeitungstemperatur	-5–40 °C	Farbe	Schwarz, Dichtpflaster weiß mit grünem AIRSTOP Aufdruck
Alterungsbeständigkeit Kleber	30 Jahre	Lagerung	Kühl und trocken

AIRSTOP FRGD Falten-Rohrmanschette

INFO

Die Kautschukmanschette über das Kabel/Rohr ziehen und mit dem integrierten Dichtpflaster an der Luftdichtheitsebene (Dampfbremse, OSB...) ankleben. Der Durchmesser der gewählten Manschette muss die für die Rohrdurchführung passende Dimension haben! Um die Durchführung der Kabel/Rohre durch die Manschette zu erleichtern kann gegebenenfalls Talkum oder Gleitmittel eingesetzt werden. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung. Auf stark porösen und stark saugenden Untergründen wie Beton, Putz, unbehandelter Stahl, rohes Holz, empfehlen wir die Untergrundvorbehandlung mit unseren ISOCELL Haftprimern.

