

AIRSTOP D1 / DD3 Kabelmanschette

Damit Dampfbremsen und andere Werkstoffe ihre Aufgabe als Luftdichtheitsebene eines Gebäudes effektiv übernehmen können, müssen diese auch in den Bereichen der Kabeldurchführungen luftdicht angeschlossen werden. Schon durch kleine Löcher in der Dampfbremse kann warme Luft ins Innere des Bauteils eindringen und dort als Kondensationsfeuchtigkeit ausfallen. AIRSTOP Kabelmanschetten, luftdicht verklebt mit alterungsbeständigen Dichtpfastern, garantieren, dass die Konstruktion wind- und luftdicht ist.

VERWENDUNGSZWECK

- Kabeldurchführungen

VORTEILE

- extrem flexibel
- alterungsbeständig
- Kautschuk bis 160°C hitzebeständig (kurzzeitig)
- integriertes Dichtpflaster zur luftdichten Verklebung

ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Variante	D1	DD3
für Durchdringungen mit Durchmesser	4 - 6 mm 8 - 12 mm	4 - 6 mm 8 - 12 mm
Abmessung außen	150 mm	150 mm
Kartoninhalt / Stück	30	30

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	EPDM-Kautschuk, Dichtpflaster mit alterungsbeständigem Acrylatklebstoff
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 100 °C
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
Alterungsbeständigkeit Kleber	30 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Farbe	schwarz, Dichtpflaster weiß mit grünem AIRSTOP Aufdruck

VERARBEITUNGSRICHTLINIE

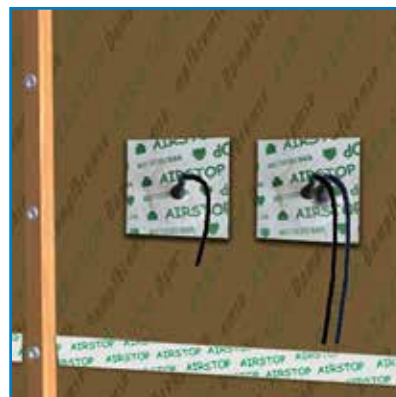
AIRSTOP D1 / DD3 Kabelmanschette

Die Kautschukmanschette über das Kabel ziehen und mit dem integrierten Dichtpflaster an der Luftdichteitsebene (Dampfbremse, OSB...) ankleben. Der Durchmesser der gewählten Manschette muss die für die Kabeldurchführung 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 des Dichtpflasters.

Auf stark porösen und stark saugenden Untergründen wie Beton, Putz, unbehandelter Stahl, rohes Holz, empfehlen wir die Untergrundvorbehandlung mit unseren ISOCELL Haftprimern.



ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com