



PRODUKTDATENBLATT

AIRSTOP 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 Dichtpflastern, 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

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Typ	DD3	DD3
Breite	150 mm	150 mm
Länge	150 mm	150 mm
für Durchdringungen	4 - 6 mm	8 - 12 mm
Kartoninhalt	30 Stk	30 Stk

PRODUKTDATEN

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

AIRSTOP DD3 Kabelmanschette

INFO

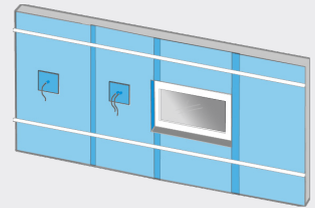
Die Kautschukmanschette über das Kabel/Rohr ziehen und mit dem integrierten Dichtpflaster an der Luftdichtheitsebene (Dampfbremse, OSB...) ankleben. Der Durchmesser der gewählten Manschette muss die für die Rohrdurchführung passende Dimension haben!

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.



ISOCELL GmbH & Co KG

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

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

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com