



UTILIZZO PREVISTO

- für Rohrdurchführungen

VANTAGGI

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

Passatubo GD 2 AIRSTOP

Affinché i freni al vapore ed altri materiali assolvano efficacemente il loro compito come piano, a tenuta d'aria, di un edificio, occorre eseguire i raccordi a tenuta d'aria anche nelle aree dei passatubi. L'aria calda può penetrare all'interno dell'elemento strutturale anche attraverso i piccoli fori presenti nel freno al vapore e generare umidità di condensa. I passatubi AIRSTOP, incollati a tenuta d'aria con membrane a tenuta resistenti all'invecchiamento, garantiscono la tenuta al vento e all'aria della costruzione.

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Variante	GD2	GD2	GD2
per penetrazioni con diametro	15 - 20 mm	25 - 35 mm	42 - 55 mm
Dimensione d'ingombro all'esterno	150 mm	150 mm	228 mm
Contenuto cartone / pezzi	30	30	8

DATI PRODOTTO

Composizione	Caucciù in EPDM, membrana a tenuta con colla in acrilato resistente all'invecchiamento
Termostabilità	- 40 °C - + 100 °C
Temperatura di lavorazione	- 5 °C - + 40 °C
Resistenza all'invecchiamento colla	30 anni
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto
Colore	nero, membrana a tenuta bianca con scritta AIRSTOP verde

DIRETTIVA DI LAVORAZIONE

Passatubo GD 2 **AIRSTOP**

Tirare il manicotto in caucciù sopra il tubo ed incollare al piano a tenuta d'aria con la membrana a tenuta integrata (freno al vapore, OSB...). Il diametro della fascetta selezionata deve avere la dimensione adatta per il passeducto!

Per agevolare il passaggio dei cavi / tubi attraverso il manicotto, eventualmente è possibile impiegare del talco oppure lubrificante.

I materiali da lavorare devono essere esenti da polvere e grasso, inoltre i fondi devono essere anche asciutti e solidi. Tanto maggiore la pressione di contatto, quanto migliore l'aderenza della membrana a tenuta.

Sui fondi fortemente porosi ed assorbenti, come per es. calcestruzzo, intonaco, acciaio non trattato, legno grezzo, consigliamo di pre-trattare il fondo con i nostri primer adesivi ISOCELL.



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
Tel.: +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
Gamla Stallet | Stora Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

www.isocell.com