



#### TOEPASSINGSGEBIED

- Buisdoorvoeren

#### VOORDELEN

- extreem flexibel
- UV- bestendig
- geïntegreerde afdichtingspleister voor een luchtdichte verlijming
- rubber tot 160°C hittebestendig (tijdelijk)

## AIRSTOP Buismanchet GD 2

Om ervoor te zorgen dat dampremmers en andere werkstoffen hun taak als luchtdichte laag van een gebouw effectief kunnen uitvoeren, moeten ook de buisdoorvoeren luchtdicht worden aangesloten. Al door kleine gaten in de dampremmer kan warme lucht in het binnenste van het constructie-element terechtkomen en hier als condensvocht neerslaan. AIRSTOP buismanchetten, luchtdicht verlijmd met verouderingsbestendige afdichtingspleisters, garanderen dat de constructie wind- en luchtdicht is.

#### VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Omschrijving	GD2	GD2	GD2
Voor kabeldoorvoeren	15 - 20 mm	25 - 35 mm	42 - 55 mm
Afmeting buiten	150 mm	150 mm	228 mm
Verpakkingsinhoud/Stuks	30	30	8

#### PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	EPDM-rubber, afdichtingspleister met verouderingsbestendige acrylaatlijm
Temperatuurbestendigheid	- 40 °C - + 100 °C
Verwerkingstemperatuur	- 5 °C - + 40 °C
Verouderingsbestendigheid lijm	30 jaar
Opslag	koel en droog
Kleur	zwart, afdichtingspleister wit met groene opdruk

# VERWERKING

## AIRSTOP Buismanchet GD 2

De rubbermanchet over de buis trekken en met de zelfklevende pad op de luchtdichtingslaag (dampremmen-de folie, OSB ...) plakken. De diameter van de gekozen manchet moet de geschikte afmeting hebben voor de buisdoorvoer!

Om het doorvoeren van kabels/buizen door de manchet te vergemakkelijken kan er eventueel gebruik worden gemaakt van talkpoeder of een glijmiddel.

De te verwerken materialen moeten vrij zijn van stof en vet, de ondergronden moeten bovendien ook een droge structuur en voldoende draagkracht hebben. Hoe hoger de aandrukkracht, hoe beter de hechting van de kleefpad.

Op sterk poreuze en sterk zuigende ondergronden zoals beton, pleister, onbehandeld staal, ruw hout, raden wij een voorbehandeling van de ondergrond aan met onze ISOCELL hechtprimers.



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

[www.isocell.com](http://www.isocell.com)