

AIRSTOP D1 / DD3 Kabelmanchet

Om ervoor te zorgen dat dampremmers en andere werkstoffen hun taak als luchtdichte laag van een gebouw effectief kunnen uitvoeren, moeten ook de kabeldoorvoeren 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 kabelmanchetten, luchtdicht verlijmd met verouderingsbestendige afdichtingspleisters, garanderen dat de constructie wind- en luchtdicht is.

TOEPASSINGSGEBIED

- Kabeldoorvoeren

VOORDELEN

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

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Omschrijving	D1	DD3
Voor kabeldoorvoeren	4 - 6 mm 8 - 12 mm	4 - 6 mm 8 - 12 mm
Afmeting buiten	150 mm	150 mm
Verpakkingsinhoud/Stuks	30	30

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

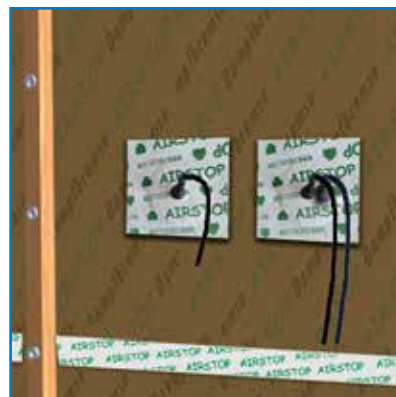
AIRSTOP D1 / DD3 Kabelmanchet

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

ISOCELL
www.isocell.com