

D1

DD3

#### OBLAST POUŽITÍ

- Kabelové průchody

#### VÝHODY

- extrémně pružná
- odolná proti stárnutí
- obsahuje těsnicí náplastě k vzduchotěsnému lepení
- kaučuk je krátkodobě stabilní až do teplot 160°C

## AIRSTOP D1 / DD3 Manžeta na kabely

Aby parotěsné a parobrzděné fólie i jiné stavební materiály mohli převzít vzduchotěsnou úlohu dané budovy musí být i úseky v oblastech kabelových průchodů vzduchotěsně utěsněny. Teplý vzduch se může dostat do vnitřku stavebních materiálů už i přes malé dírký v parotěsných fóliích a zde zkonenzovat AIRSTOP Manžeta na kabely slepí vzduchotěsně kabelové průchody pomocí flexibilních těsnících náplastí, které jsou odolné proti stárnutí a zaručují, že daná konstrukce je vzducho- a větrutěsná.

#### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Název	D1	DD3
Pro kabelové úseky	4 - 6 mm 8 - 12 mm	4 - 6 mm 8 - 12 mm
Rozměry vnější	150 mm	150 mm
Obsah kartónu/kus	30	30

#### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	EPDM- kaučuk s lepicí náplastí s akrylovým lepidlem
Teplotní odolnost lepidla	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracovávání	- 5 °C - + 40 °C
Odolnost proti stárnutí lepidla	30 let
Skladovatelnost	V suchu a chladu
Barva	černá , těsnicí náplast' bílá se zeleným potiskem

# SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

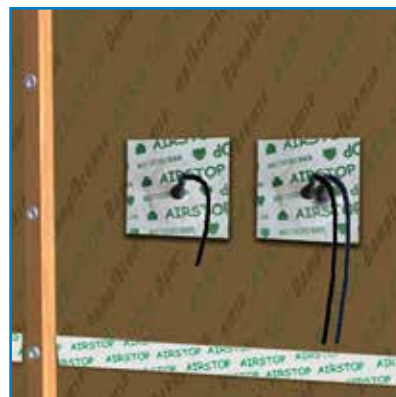
## AIRSTOP D1 / DD3 Manžeta na kabely

Kaučukovou manžetu protáhnout přes kábel a upevnit pomocí těsnicí náplastí na vzduchotěsnou plošinu (parotěsné zábrany, OSB desky, ...). Velikost otvoru manžety musí být stejná jako velikost průměru daného kábelu!

Pro snazší provedení kabelu/trubky manžetou může být případně použit mastek nebo mazadlo.

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe Těsnicí náplast.

U vysoce porézních a savých podkladů, jako je beton, omítka, neopracovaná ocel nebo nepracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.



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