



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP D1 Manžeta na káble

Aby parotesné a parozbrdné fólie a iné stavebné materiály mohli prevziať vzduchotesnú úlohu danej budovy, musia byť aj úseky v oblastiach káblových priechodov vzduchotesne utesené. Teplý vzduch sa môže dostať do vnútra stavebných materiálov už aj cez malé diery v parotesných fóliach a tu skondenzovať. AIRSTOP Manžeta na káble zlepí vzduchotesne káblové priechody pomocou flexibilných tesniacích náplastí, ktoré sú odolné proti starnutiu a zaručujú, že daná konštrukcia je vzduchotesná a vetrotesná.

OBLAST POUŽITIA

- Káblové priechody

PREDNOSTI

- Extrémne pružná
- Odolná proti starnutiu
- Obsahujú tesniace náplaste k vzduchotesnému lepeniu
- Kaučuk je krátkodobo stabilný až do teplôt 160°C

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Typ	D1	D1
Šírka	150 mm	150 mm
Dĺžka	150 mm	150 mm
pre penetračné body s priemerom	4 - 6 mm	8 - 12 mm
Obsah kartónu	30 Stk	30 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	EPDM- kaučuk s lepiacou náplastou s akrylovým lepidlom ktorý je odolný proti starnutiu
Farba	Čierna , tesniaca náplasť biela so zeleným potiskom
Tepelná odolnosť	-40 °C - 100 °C
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Odolnosť proti starnutiu lepidla	30 roky
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade

AIRSTOP D1 Manžeta na káble

INFO

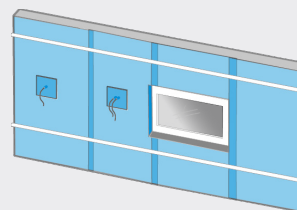
Kaučukovú manžetu pretiahnuť cez kábel a tomu prispôbenú tesniacu náplast' prilepiť na vzduchotesniacu plochu (parozábrana, OSB doska ...). Priemer otvoru zvolenej manžety musí zodpovedať veľkosti priemeru kábelového prechodu!

Na ľahšie prevedenie kábla/rúr cez manžetu použite prípadne mastenec alebo masťivo.

Všetky použité materiály musia byť zbavené prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné.

Čím vyšší je prítlak, tým lepšia je príľnavosť tesniacej náplaste.

Pre silno porózne povrchy a silno savé podklady ako je betón, omietka, neopracovaná oceľ, surové drevo, odporúčame povrchové ošetrenie prípravkami ISOCELL- adhézny náter.



ISOCELL GmbH & Co KG

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

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 Sverige AB

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

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

ISOCELL BUREEL BELGIË

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

ISOCELL
www.isocell.com