



OBLAST POUŽITIA

- Káblové priechody

VÝHODY

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

AIRSTOP Manžeta na káble D1 / DD3

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

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Názov	D1	DD3
Pre káblové úseky	4 - 6 mm 8 - 12 mm	4 - 6 mm 8 - 12 mm
Rozmery vonkajšie	150 mm	150 mm
Obsah kartónu / ks	30	30

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	EPDM- kaučuk s lepiacou náplastou s akrylovým lepidlom ktorý je odolný proti starnutiu
Teplotná odolnosť lepidla	- 40 °C - + 100 °C
Teplota spracovávania	- 5 °C - + 40 °C
Odolnosť proti starnutiu lepidla	30 rokov
Skladovateľnosť	v suchu a v chlade
Farba	čierna , tesniaca náplast biela so zeleným potiskom

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

AIRSTOP Manžeta na káble D1 / DD3

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 masivo.

Spracovávané materiály musia byť zbavené prachu a mastnoty, podklady s ktorými sa pracuje musia byť suché a nosné. Čím vyšší prítlak, tým lepšia priľnavosť lepenej manžety.

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

