



Technický list

AIRSTOP D1 Manžeta na kábľa



Aby parotesné a parobrzdné 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 kábľa zlepí vzduchotesne káblové priechody pomocou flexibilných tesniacích náplastí, ktoré sú odolné proti starnutiu a zaručujú, že daná konštrukcia je vzduchotesná a vetrotesná.

Prednosti

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

Oblast použitia

- Káblové priechody

Dostupné v nasledujúcich rozmeroch

Číslo výrobku	Typ	Šírka	Dĺžka	pre penetračné body s priemerom	pre penetračné body s priemerom	Obsah kartónu
3AIRD1K	D1	150 mm	150 mm	4 mm	6 mm	30 Kusy
3AIRD1	D1	150 mm	150 mm	8 mm	12 mm	30 Kusy

Technické údaje

Zloženie	EPDM- kaučuk s lepiacou náplastou s akrylovým lepidlom ktorý je odolný proti starnutiu	Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40-100 °C
Teplota pri spracovaní	-5-40 °C	Farba	Čierna , tesniaca náplast biela so zeleným potiskom
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 náplasť prilepiť na vzduchotesniacu plochu (parozábrana, OSB doska ...). Priemer otvoru zvolenej manžety musí zodpovedať veľkosti priemeru kábelového prechodu! Na ľahšie prevedenie kábla/rúry cez manžetu použite prípadne masťenec alebo masťivo. Všetky použité materiály musia byť zbavené prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné. Čím vyšší je prítlak, tým lepšia je prilnavosť tesniacej náplaste. Pre silno porózne povrchy a silno savé podklady ako je betón, omietka, neopracovaná oceľ, surové drevo, odporúčame povrchové ošetrenie prípravkami ISOCELL- adhézne nátery.

