



Technický list

AIRSTOP DD3 Manžeta na káble

Aby parotesné a parobrzdňé 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 fóliách 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.

PREDNOSTI

- Extrémne pružná
- Odolná proti starnutiu
- Obsahujú tesniace náplaste k vzduchotesnému lepeniu
- Kaučuk je krátkodobu stabilný až do teploty 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
3AIRDD3K	DD3	150 mm	150 mm	4 mm	6 mm	30 ks
3AIRDD3	DD3	150 mm	150 mm	8 mm	12 mm	30 ks

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 AIRSTOP potiskom
Odolnosť proti starnutiu lepidla	30 roky	Skladovateľnosť	V suchu a v chlade

AIRSTOP DD3 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 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 ošetrovanie prípravkami ISOCELL- adhézny náter.

