



#### OBLAST POUŽITIA

- Potrubné priechody

#### VÝHODY

- Veľmi ohybná
- Odolná proti starnutiu
- Obsahuje tesniace náplasti k vzduchotesnému lepeniu
- Kaučuk je (krátkodobu) stabilný až do teplôt 160°C

## AIRSTOP Manžeta na rúrky GD2

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 fóliách a tu skondenzovať. AIRSTOP Manžeta na rúrky zlepiť vzduchotesne káblové priechody pomocou flexibilných tesniacich náplastí, ktoré sú odolné proti starnutiu a zaručujú, že daná konštrukcia je vzduchotesná a vetrotesná.

#### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Označenie	GD2	GD2	GD2
Pre rúrkové otvory	15 - 20 mm	25 - 35 mm	42 - 55 mm
Rozmery vonkajšie	150 mm	150 mm	228 mm
Obsah kartónu / ks	30	30	8

#### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	EPDM- kaučuk s lepiacou náplastou s akrylovým lepidlom, ktorý je odolný proti starnutiu
Teplotná stabilita lepidla	- 40 °C - + 100 °C
Teplota spracovania	- 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 rúrky GD2

Kaučukovú manžetu prevliecť cez rúru a so samolepiacou integrovanou náplastou pripevniť na vzduchotesnú plochu (parozábrana, OSB doska...). Priemer zvolenej manžety musí mať zodpovedajúcu veľkosť priemer použitej rúry!

Na ľahšie prevedenie kábla/rúry 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 príľnavosť lepenej manžety.

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

