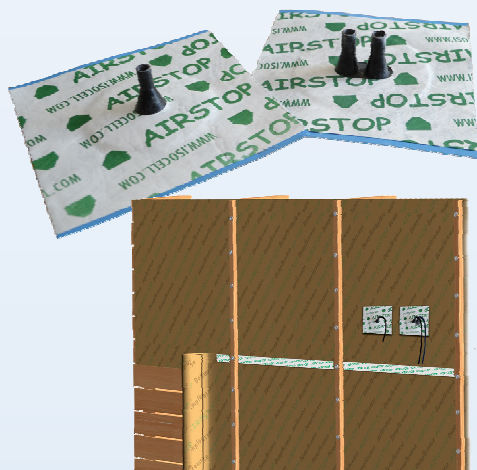


AIRSTOP

Manžeta na káble D 1

Dvojitá manžeta na káble DD 3

Aby parotesné a parobrzdne fólie a iné stavebné materiály mohli prevziať vzduchotesnú úlohu danej budovy, musia byť aj úseky v oblastiach káblových priechodov vzduchotesne utesenené. 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.



OBLASŤ POUŽITIA:

- Káblové priechody

VÝHODY:

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

ÚDAJE O VÝROBKU:

Zloženie:	EPDM- kaučuk s lepiacou náplast'ou s akrylovým lepidlom ktorý je odolný proti starnutiu	
Názov:	D1	DD3
Pre káblové úseky:	1 kábel od Ø 4–8 mm 1 kábel od Ø 8–12 mm	2 káble od Ø 4–8 mm 2 káble od Ø 8–12 mm
Rozmery vonkajšie :	150 mm / 150 mm	150 mm / 150 mm
Obsah kartónu :	30 ks	30 ks
Teplotná odolnosť lepidla :	- 40°C do + 100°C	
Teplota spracovania:	od - 5°C	
Odolnosť proti starnutiu lepidla :	30 rokov	
Skladovateľnosť:	V suchu a v chlade	
Farba:	čierna , tesniaca náplast' biela so zeleným potiskom	

SPRACOVANIE:

Kaučukovú manžetu prevliecť cez kábel a upevniť pomocou tesniacej náplasti na vzduchotesnú rovinu (parotesné zábrany, OSB dosky...). Veľkosť otvoru manžety musí byť rovnaká ako veľkosť priemeru daného káblu! Spracovávané materiály musia byť bez prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné. **Čím väčší tlak sa používa pri tesnení, tým lepšie tesní a lepí tesniaca náplast' manžety.**

04.2014_SK

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108