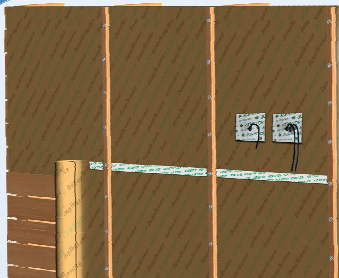


AIRSTOP

Manžeta na kabely D 1

Dvojitá manžeta na kabely DD 3

Aby parotěsné a parobrzdné fólie i jiné stavební materiály mohli převzít vzduchotěsnou úlohu dané budovy musí být i úseky v oblastech kabelových průchodů vzduchotěsně utěsněny. Teplý vzduch se může dostat do vnitřku stavebních materiálů už i přes malé dírký v parotěsných fóliích a zde z kondenzovat **AIRSTOP Manžeta na kabely** slepí vzduchotěsně kabelové průchody pomocí flexibilních těsnicích náplastí, které jsou odolné proti stárnutí a zaručují, že daná konstrukce je vzducho- a větrutěsná.



OBLAST POUŽITÍ:

- Kabelové průchody

VÝHODY:

- extrémně pružná
- odolná proti stárnutí
- obsahuje těsnicí náplastě k vzduchotěsnému lepení
- kaučuk je krátkodobě stabilní až do teplot 160°C

VÝROBNÍ PARAMETRY:

Složení:	EPDM- kaučuk s lepicí náplastí s akrylovým lepidlem který je je odolný proti stárnutí	
Název:	D1	DD3
Pro kabelové úseky:	1 kabel od Ø 4–8 mm	2 kabely od Ø 4–8 mm
	1 kabel od Ø 8–12 mm	2 kabely od Ø 8–12 mm
Rozměry vnější :	150 mm / 150 mm	150 mm / 150 mm
Obsah kartonů :	30 ks	30 ks
Teplotní odolnost lepidla :	- 40°C do + 100°C	
Teplota zpracovávání:	od - 5°C	
Odolnost proti stárnutí lepidla :	30 let	
Skladovatelnost:	V suchu a chladu	
Barva:	černá , těsnicí náplast' bílá se zeleným potiskem	

ZPRACOVÁNÍ:

Kaučukovou manžetu protáhnout přes kábel a upevnit pomocí těsnicí náplastí na vzduchotěsnou plošinu (parotěsné zábrany, OSB desky,...). Velikost otvoru manžety musí být stejná jako velikost průměru daného kábelu! Zpracováváné materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné . **Čím větší tlak se používá při těsnění, tím lépe těsní a lepí těsnicí náplast' manžety.**

04.2014_CZ

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