

D1

DD3

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

AIRSTOP Manžeta na kabely D1 / DD3

Aby parotěsné a parobrzděné 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 díry v parotěsných fóliích a zde zkonenzovat AIRSTOP Manžeta na kabely slepí vzduchotěsně kabelové průchody pomocí flexibilních těsnících náplastí, které jsou odolné proti stárnutí a zaručují, že daná konstrukce je vzducho- a větrutěsná.

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Název	D1	DD3
Pro kabelové úseky	4 - 6 mm 8 - 12 mm	4 - 6 mm 8 - 12 mm
Rozměry vnější	150 mm	150 mm
Obsah kartónu/kus	30	30

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	EPDM- kaučuk s lepicí náplastí s akrylovým lepidlem
Teplotní odolnost lepidla	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Odolnost proti stárnutí lepidla	30 let
Skladovatelnost	V suchu a chladu
Barva	černá , těsnicí náplast' bílá se zeleným potiskem

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

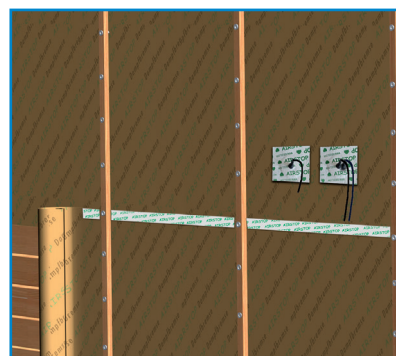
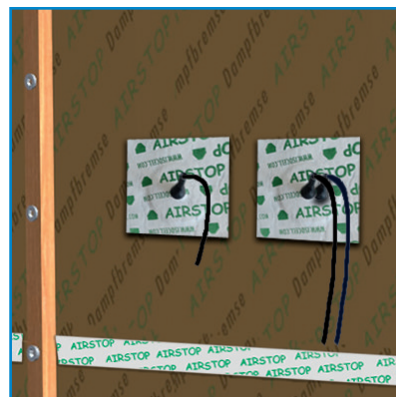
AIRSTOP Manžeta na kabely

Kaučukovou manžetu protáhnout přes kábel a upevnit pomocí těsnicí náplasti na vzduchotěsnou plošinu (parotěsné zábrany, OSB desky, ...). Velikost otvoru manžety musí být stejná jako velikost průměru daného kábelu!

Pro snazší provedení kabelu/trubky manžetou může být případně použit mastek nebo mazadlo.

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. Čím větší tlak se používá při lepení, tím lépe Těsnicí náplast.

U vysoce porézních a savých podkladů, jako je beton, omítka, nepracovaná ocel nebo nepracované dřevo doporučujeme podklad předem ošetřit ISOCELL primerem.



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL