



Technický list

Těsnící manžeta AIRSTOP SPOTI



Vzduchotěsná bodová instalace k zajištění dostatku místa pro elektroinstalaci. Speciální těsnící manžeta AIRSTOP SPOTI umožňuje vzduchotěsnou vestavbu stropního bodového svítidla při malém instalačním prostoru. Velký lepicí límeček se instaluje přímo na přítomnou vzduchotěsnou vrstvu (parozábrany, OSB desky). AIRSTOP SPOTI se znamenitě hodí i pro prefabrikaci ve výrobě dřevěných rámců, resp. kontejnerů.

Výhody

- Záruka vzduchotěsnosti podle normy DIN 4108-7
- Pro elektroinstalaci bez nákladné instalační vrstvy
- Pro jednoduché provedení bodového svítidla

Oblast použití

- Velký montážní prostor: Vždy zaručený dostatek prostoru pro ploché a hluboké stropní bodová svítidla
- Lepicí manžeta Tyvek: Trvale odolná proti vlhkosti, zaručeně vzduchotěsná

Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Rozměry	Obsah kartonu
3AIRSDD2S	350 x 320 mm	25 Kusů

Technické údaje

Složení	Velký montážní prostor s akrylátovým lepidlem odolným proti stárnutí	Odolnost proti působení tepla	-40–80 °C
Teplota zpracování	-5–40 °C	Barva	Bílá, těsnící náplast bílá se zeleným AIRSTOP potiskem
Odolnost proti stárnutí	30 roky	Skladovatelnost	V suchu a chladu

Těsnící manžeta AIRSTOP SPOTI

Info

Zpracování těsnící manžety AIRSTOP SPOTI do vzduchotěsně přilepené parozábrany, resp. do vestavných bodů ve střešních konstrukcích: Na parozábraně označte odpovídající oblasti a vyřízněte je. (Jako hrubou šablonu lze použít těsnící manžetu na zásuvky AIRSTOP.)

Info

Pokud není dostatek místa, odstraňte tolik izolace, kolik je potřeba. Přilepte vzduchotěsně manžetu k parozábraně. Instalaci prázdné trubky vedte před montáží sádrokartonových desek v oblasti manžety. Následně lze namontovat sádrokartonové desky, resp. vyvrtat otvory pro bodová svítidla.

