



Technický list

Tesniaca manžeta AIRSTOP SPOTI

Vzduchotesná bodová inštalácia, aby sa zabezpečil dostatočný priestor pre elektrickú inštaláciu. Špeciálna tesniaca manžeta AIRSTOP SPOTI umožňuje vzduchotesnú montáž stropných bodových svietidiel pri nízkom inštaláčnom priestore. Veľká manžeta na rúry sa inštaluje priamo na existujúcu vzduchotesnú vrstvu (parozábrana, OSB panely). AIRSTOP SPOTI je tiež ideálna na prefabrikáciu drevených rámových alebo kontajnerových konštrukcií.

PREDNOSTI

- Záruka vzduchotesnosti podľa DIN 4108-7
- Pre elektrické inštalácie bez nákladnej inštaláčnej vrstvy
- Pre prevedenie s jedným stropným bodom

OBLAST POUŽITIA

- Veľký montážny priestor: Záruka veľkého priestoru pre ploché a hlboké stropné bodové svietidlá
- Lepiaca manžeta Tyvek: Trvalo odolná voči vlhkosti, zaručene vzduchotesná

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Rozmery	Obsah kartónu
3AIRSDD2S	350 x 320 mm	25 ks

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zloženie	Veľký montážny priestor s akrylátovým lepidlom odolným proti starnutiu	Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-40–100 °C
Teplota pri spracovaní	-5–40 °C	Farba	Biely; tesniaca náplasť biela so zeleným AIRSTOP potiskom
Odolnosť proti starnutiu	30 roky	Skladovateľnosť	V suchu a v chlade

Tesniaca manžeta AIRSTOP SPOTI

INFO

Spracovanie tesniacej manžety AIRSTOP SPOTI pri vzduchotesne lepenej parobrzdnej fólii alebo pri zabudovaných bodových svietidlách v strešných konštrukciách: Príslušné oblasti označte na parobrzdnej fólii a vyrežte otvory. (Tesnenie zásuvky AIRSTOP môžete použiť ako hrubú šablónu.)

INFO

Ak nie je dostatok miesta, odstráňte toľko izolačnej výplne dutiny, koľko je nutné. Manžetu prilepte vzduchotesne s parobrzdnou fóliou. Zavedte ohybné rúrky pre elektrické rozvody do oblasti manžety ešte pred montážou sadrových platní. Následne sa môže namontovať sadrová platňa, resp. sa môžu vyhotoviť otvory pre bodové svietidlá.

