



Technisches Datenblatt



AIRSTOP SPOTI Dichtmanschette

Luftdichte Spotinstallation um für ausreichend Platz der Elektroinstallation zu sorgen. Die spezielle AIRSTOP SPOTI Dichtmanschette ermöglicht den luftdichten Einbau von Deckenspots bei zu geringem Installationsraum. Der großzügige Klebekragen wird direkt auf die vorhandene luftdichte Ebene (Dampfbremsen, OSB-Platten) installiert. AIRSTOP SPOTI eignet sich auch hervorragend für die Vorfertigung im Holzrahmen- bzw im Containerbau.

Vorteile

- Garantiert luftdicht gemäß DIN 4108-7
- Für Elektroinstallationen ohne aufwändige Installationsebene
- Für die 1-fach Deckenspotausführung

Verwendungszweck

- Großzügiger Einbauraum: Immer genügend Raum für flache und tiefe Deckenspots garantiert
- TyVek Klebekragen: Dauerhaft feuchtigkeitsfest, garantiert luftdicht

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Abmessungen	Kartoninhalt
3AIRSDD2S	350 x 320 mm	25 Stück

Technische Daten

Zusammensetzung	Großzügiger Einbauraum mit alterungsbeständigen Acrylatklebstoff	Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C
Verarbeitungstemperatur	-5-40 °C	Farbe	Weiß; Dichtpflaster weiß mit grünem AIRSTOP Aufdruck
Alterungsbeständigkeit	30 Jahre	Lagerung	Kühl und trocken

AIRSTOP SPOTI Dichtmanschette

Info

Verarbeitung der AIRSTOP SPOTI Dichtmanschette bei einer luftdicht verklebten Dampfbremse bzw. bei Einbauspoten in Dachkonstruktionen: Die entsprechenden Bereiche auf der Dampfbremse markieren und ausschneiden. (Als grobe Schablone kann die AIRSTOP Steckdosendicht verwendet werden).

Info

Bei vorhandenem Platzmangel so viel wie nötig von der Gefachdämmung entfernen. Die Manschette luftdicht mit der Dampfbremse verkleben. Die Leerrohrinstallation vor der Montage der Gipsbauplatten in den Bereich der Manschette führen. Anschließend kann die Gipsbauplatte montiert bzw. die Bohrungen für die Spots ausgeführt werden.

