



Produktdatenblatt Rohrmanschette



Anwendung

Die Rohrmanschette dient zur sicheren Abdichtung von Rohr- und Kabeldurchführungen. Durch das elastische Material der Rohrmanschette sind Änderungen der Rohrlänge aufgrund von Wärme und Kälte problemlos möglich und Bruchstellen ausgeschlossen.

Beschreibung

Die aus EPDM geformte Rohrmanschette ist schwarz. Auf dem Flansch der Rohrmanschette befindet sich unterseitig Nahtbandmaterial. Dadurch wird eine leichte Montage und starke Nahtverbindung mit der EPDM Dachfolie ermöglicht. Diese Nahtverbindungen sind nach der Verarbeitung sofort zugbelastbar und wasserdicht. Die Verbindung erfolgt auf Molekülebene und ist erheblich haltbarer als eine Verklebung, die ausschließlich auf Haftung beruht. Für den Einbau der Rohrmanschette ist die EPDM Aktivierung erforderlich.

Produkteigenschaften

Material: geformtes EPDM mit auf der Unterseite auflaminierten Nahtband

Maße: Ø 15 mm - 75 mm und Ø 25 mm - 150 mm

Lagerfähigkeit: 3 Monate

Lagerung: trocken bei +15°C bis +25°C

Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise Rohrmanschette sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos.

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG \circ Lily-Braun-Str. 46 \circ 23843 Bad Oldesloe \circ Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240

Rohrmanschette Stand: Juni 2024 Produktdatenblatt







Sicherheitshinweise

Die Temperatur des Rohres darf 82 °C nicht überschreiten. Der Flansch darf nicht geschnitten werden, um einen sicheren Einbau zu gewährleisten. Bei Einbau mehrerer Rohrmanschetten dürfen die Flansche nicht überlappen. Für mechanisch befestigte Dachsysteme und bei Auflast ist eine zusätzliche mechanische Befestigung gegen horizontale Kräfte erforderlich.

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG o Lily-Braun-Str. 46 o 23843 Bad Oldesloe o Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240

Seite 2/2

Rohrmanschette Produktdatenblatt

Stand: Juni 2024