

Kontrollrohr

zu PVC und FPO Abdichtungsbahnen

Beschreibung

Das Kontrollrohr zu PVC und FPO Abdichtungsbahnen wird im Spritzgussverfahren aus Kunststoff hergestellt und besteht aus:

- Rohr mit Tablett
- Hut mit eingeklebtem Wärmedämmkern
- und Einfassung aus PVC oder FPO Material zur Verschweißung auf der Abdichtungsbahn.

Produktdaten

Art

Aussehen



Abmessungen

Tablett	380 mm Durchmesser mit 4 Laschen
Rohr	110 mm Durchmesser, Länge 500 mm
Wärmedämmkern mit Hut	konisch 95 - 102 mm Durchmesser, Länge 500 mm

Lagerung

Lagerung Das Kontrollrohr muss trocken gelagert werden. Bei sachgemäßer Lagerung unbegrenzt haltbar.

Technische Daten

Chemische Basis

zu FPO Bahnen:	
Tablett/Rohr	PP, Farbe beige
Hut	PP, schwarz
Dämmkern	expandiertes PE, schwarz
zu PVC Bahnen:	
Tablett/Rohr	PP, Farbe hellgrau
Hut	PP, schwarz
Dämmkern	expandiertes PE, schwarz

Systemdaten

Systembestandteile Kontrollrohr zu FPO Bahnen sind verträglich mit folgenden Abdichtungsbahnen:

- Sarnafil® G / S
- SikaPlan® G / SGmA / SG / S

Kontrollrohr zu PVC Bahnen sind verträglich mit folgenden Abdichtungsbahnen:

- Sarnafil® TG
- Sarnafil® TS

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Umgebungstemperatur Der Einsatz des Kontrollrohrs ist beschränkt auf geographische Lagen mit einer durchschnittlichen Monatsmindesttemperatur von -50 °C und einer durchschnittlichen Monatshöchsttemperatur von +50 °C.

Verarbeitungstemperatur Der Einbau des Kontrollrohrs darf nur durch von Sika Roofing geschulte Verarbeiter erfolgen.

Folgende Temperaturen sind zu beachten:

Untergrundtemperatur	mind. -30 °C / max. +60 °C
Umgebungstemperatur	mind. -20 °C / max. +60 °C

Bei Verwendung von Hilfstoffen (wie z.B. Kleber, Reiniger, etc.) ist die minimale Umgebungstemperatur von +5 °C zu beachten. Das jeweils gültige Produktdatenblatt ist zu konsultieren.

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsmethode Die Kontrollvorrichtung wird vorzugsweise über Konstruktionstiefpunkten angeordnet. Damit das Tablett gesetzt werden kann, muss in der Unterkonstruktion eine Vertiefung ausgespart oder ausgespitzt werden.

Das Kontrollrohr wird mit handelsüblichen Schrauben und Dübeln in der Unterkonstruktion verankert und die Dampfsperre wasserdicht an das Tablett angeschlossen.

Verarbeitungsmethode Das Kontrollrohr muss gemäß den gültigen Verarbeitungsrichtlinien von Sarnafil® bzw. SikaPlan® eingebaut werden.

Sicherheitsvorschriften

Wichtige Sicherheitshinweise Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at

Roofing

Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
Roofing
Senderstraße 10
6960 Wolfurt

Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 2901
www.sika.at
roofing@at.sika.com

