

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaRoof® Control Pipe Set PVC

Kontrollrohr zur Dichtheitskontrolle

### BESCHREIBUNG

Das SikaRoof® Control Pipe Set PVC besteht aus 3 Teilen, einem Kontrollrohr aus hochwertigen Polypropylen (PP), einem Dämmstoffeinsatz (inkl. Abdeckhaube) aus expandiertem Polyethylen (EPE) und einer vorgefertigten Rohreinfassung.

### ANWENDUNG

Das SikaRoof® Control Pipe Set PVC ermöglicht die Prüfung der Wasserdichtheit eines Sikaplan® und Sarnafil® G/S Daches durch die Abdichtung hindurch.

### VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Gute Witterungsbeständigkeit



### PRODUKTINFORMATION

#### Zusammensetzung

Rohr mit Grundplatte, Abdeckhaube	Polypropylen (PP)
Dämmstoffeinsatz	Expandiertes Polyethylen (EPE)
Rohreinfassung	Polyvinylchlorid (PVC)

#### Lieferform

Das SikaRoof® Control Pipe Set PVC besteht aus:

- Rohr mit Grundplatte
- Abdeckhaube mit Dämmstoffeinsatz
- Vorgefertigte Sarnafil® G (PVC) Rohreinfassung

#### Haltbarkeit

Lagerfähig bis 5 Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.

## Lagerbedingungen

In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.

## Aussehen/Farbe

Oberfläche	glatt	
Farbe	Rohr mit Grundplatte	beige
	Abdeckhaube mit Dämmstoffeinsatz	schwarz
	Rohreinfassung	hellgrau

## Abmessungen

Kontrollrohr Außendurchmesser	110 mm
Kontrollrohrgrundplatte Außendurchmesser	260 mm
Kontrollrohrhöhe	550 mm
Rohreinfassung Innendurchmesser	112 mm

## SYSTEMDATEN

### Systemaufbau

Einsetzbar mit:

- Sarnafil® PVC Kunststoffabdichtungsbahnen
- Sikaplan® PVC Kunststoffabdichtungsbahnen

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Lufttemperatur

-20°C min. / +60°C max.

### Untergrundtemperatur

-30°C min. / +60°C max.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

Die Verwendung vom SikaRoof® Control Pipe Set PVC ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50°C beschränkt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Verschweißen in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Lüftung/Frischluftzufuhr zu sorgen.

## REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## VERARBEITUNG

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sikaplan® und Sarnafil® G/S Dachbahnen sind zu beachten. Die Grundplatte muss mit 4 Befestigern sicher in die Unterkonstruktion verankert werden.

### PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Control Pipe Set PVC

April 2022, Version 01.01

020945012150000013

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## 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 Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**  
SikaRoof® Control Pipe Set PVC  
April 2022, Version 01.01  
020945012150000013

SikaRoofControlPipeSetPVC-de-AT-(04-2022)-1-1.pdf

