

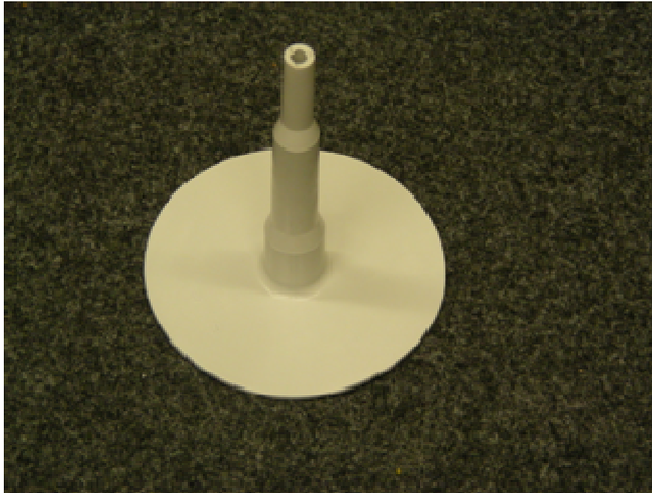
Sikaplan® Blitzschutzdurchführung PVC

Fertigteil für PVC Blitzschutzeinfassungen

Produktbeschreibung	Sikaplan® PVC Blitzschutzdurchführung wird aus hochwertigem PVC im Spritzgussverfahren hergestellt.
Anwendung	Sikaplan® PVC Blitzschutzdurchführung wird zum fachgerechten Anschluss bei vorhandenen Detailanschlüssen auf Sikaplan® PVC Abdichtungsbahnen eingesetzt.
Beschreibung / Vorteile	<ul style="list-style-type: none">■ Sehr gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit■ Einfache und sichere Anwendung■ Sehr gutes thermisches Verschweißen■ Einfaches Recycling
Test	
Anforderungen / Standards	■ Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001
Produktdaten	
Form	
Oberfläche	glatt
Farbe	In der Standardfarbe grau (ähnlich RAL 7047) Weitere Farben auf Anfrage und Lieferzeit möglich
Verpackung	Karton mit 25 Stück
Lagerung	
Lagerbedingungen	Sikaplan® PVC Blitzschutzdurchführung trocken lagern
Lagerdauer	Sikaplan® PVC Blitzschutzdurchführung unterliegt bei korrekter Lagerung keiner Anforderung

Roofing





Technische Daten

Material Basis	Polyvinylchlorid (PVC)	
Abmessungen	Durchmesser Grundplatte	170 mm
	Dicke Grundplatte	3 mm
	Rohrdurchmesser aussen	16 mm/ 26 mm/ 35 mm
	Rohrdurchmesser innen	10 mm/ 20 mm/ 29 mm
	Höhe	200 mm

System- information

Anwendungen	Anwendungen mit:	- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK
	Weitere Produkte	Rohrschelle 12- 22 mm

Anwendungen / Bedingungen / Limits

Temperatur	Die Anwendung der PVC Blitzschutzdurchführung ist auf geographische Gebiete begrenzt, die eine minimale monatliche Durchschnittstemperatur von – 50 °C aufweisen. Die dauerhafte Umgebungstemperatur darf + 50 °C nicht überschreiten.
-------------------	--

Installation

Installation	Die jeweils gültigen Verlegerichtlinien für Sikaplan® Abdichtungsbahnen sind zu beachten
---------------------	--

Installationshinweise

Die Anwendung sollte nur von geschulten Sika Roofing Verlegern ausgeführt werden.

Temperaturlimits bei Installation der Sikaplan® PVC Blitzschutzdurchführung

Oberflächentemperatur: -30 °C min. / +60 °C max.

Umgebungstemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.

Die Anwendung von Hilfsprodukten, z.B. Kontaktkleber / Reiniger muss die Umgebungstemperatur gleich > +5 °C sein. Bitte beachten Sie für weitere führende Informationen die entsprechenden Produktdatenblätter.

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte ausserhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzliche Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung und Inhalten des Landes!
Gesundheits- und Sicherheitsinformationen	Die Produkte unterliegen keiner EC - Regelung bzgl. gefährlicher Produkte. Die Ergebnisse des Sicherheitsdatenblatt folgt der EC- Richtlinien 91/155 EWG und wird für das in den Markt bringen, deren Transport und Anwendung nicht benötigt. Bei zweckentsprechender Anwendung besteht keine Gefahr für die Umwelt.
Sicherheitshinweis	Bei thermischer Verschweißung in geschlossenen Räumen ist auf ausreichend Frischluft zu achten. Bitte die lokalen Sicherheitsanforderungen beachten
Transportklasse	Das Produkt ist nicht im Sinne "gefährdender Produkte" eingestuft.
Entsorgung	Das Material ist recycelbar. Lokale Anforderungen bzgl. der Entsorgung sind zu beachten!

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de

