

Sikaplan® Pfosteneinfassung

Fertigteil Zubehör für PVC Rohranschlüsse

Produktbeschreibung Die Sikaplan® Pfosteneinfassung wird auf Materialbasis der Dachabdichtungsbahnen – Polyvinylchlorid (PVC) - mit einem einlagigen Glasvlies, unter Zusatz von UV-Stabilisatoren und einem Flammenschutz hergestellt.

Anwendung Die Sikaplan® Pfosteneinfassung wird als vorgefertigtes Einbauteil zum fachgerechten Anschluss von runden und eckigen Einbauteilen auf Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen eingesetzt.

Beschreibung / Vorteile

- Sehr gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit
- Einfache und sichere Anwendung
- Sehr gutes thermisches Verschweißen
- Einfaches Recycling

Test

Anforderungen / Standards

- Brandklassifizierung EN 13501-1, Klasse E
- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001

Produktdaten

Form

Oberfläche glatt

Farbe hellgrau (ähnlich RAL 7047)

Verpackung Abhängig von den Bestellmengen und Produktgrößen, wird die Sikaplan® Pfosteneinfassung in Paletten oder Kartonagen geliefert.

Lagerung

Lagerbedingungen Sikaplan® Pfosteneinfassung trocken lagern.

Lagerdauer Die Sikaplan® Pfosteneinfassung ist bei korrekter Lagerung unbegrenzt haltbar.

Roofing





Pfosteneinfassungen P1 / P2 / P3 / P4 Stützenlänge 285 mm

Produkt	Artikelnummer	Innendurchmesser in mm für (P1 und P2) und für (P3 und P4)	
P1 Pfosteneinfassung rund, geschlossen 	110505	20, 21, 23, 27, 29, 32, 35, 38, 41, 45, 48, 51, 54, 57, 61, 64, 67, 70	
P2 Pfosteneinfassung rund, offen (Verbindungsband an einer Seite angeschweißt) 	110506	75, 77, 79, 80, 87, 90, 100, 105, 110, 120, 127, 131, 140, 150, 160, 165 180, 200	
P3 Pfosteneinfassung eckig, geschlossen 	110507	8 x 45, 80 10 x 20, 30, 40, 50, 120 11 x 82 15 x 30, 35 16 x 57 18 x 80 20 x 40, 60, 120, 180, 200 22 x 22, 32 23 x 53	52 x 102 55 x 55 58 x 74, 94 60 x 75, 80, 88, 100, 120 62 x 62 65 x 65, 105 70 x 70 76 x 76 80 x 80
P4 Pfosteneinfassung eckig, offen (Verbindungsband an einer Seite angeschweißt) 	110508	25 x 25, 40, 50, 55, 70 30 x 30, 40, 50, 60, 90, 105, 150 31 x 41 33 x 33, 43 35 x 35, 50 40 x 40, 70, 80 41 x 51 42 x 62, 82 45 x 45, 50, 65, 80 50 x 50, 55, 80	90 x 90 95 x 95 100 x 100, 110, 140, 150, 200 105 x 105 120 x 120 140 x 150 150 x 150 160 x 160 185 x 185 200 x 200

Weitere Durchmesser auf Anfrage und Lieferzeit möglich

Technischen Daten

Material Basis Polyvinylchlorid (PVC)

Nahtverfügung Impulsschweißen

System Information

Anwendungen Anwendung mit: - Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK Typen

Anwendungs- bedingungen

Temperatur Der Einsatz von Sikaplan® Pfosteneinfassung ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen monatlichen Tiefsttemperaturen von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist bis +50 °C begrenzt.

Verlegehinweise

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

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

Temperaturbeschränkungen bei der Verlegung der Sikaplan® Pfosteneinfassung:
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	Ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt bringen, zu transportieren oder es zu benutzen. Bei zweckentsprechender Anwendung besteht keine Gefahr für die Umwelt.
REACH	Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH ¹ : EC 1907/2006) Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC ² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. ¹ = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ² = Substances of very high concern
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.

