

Sikaplan® Formteilecken CI / WA

vorgefertigte Ecken aus PVC

Produkt Beschreibung Sikaplan® Formteilecken CI / WA sind aus homogenem PVC (PVC- Premium Qualität) im Spritzgussverfahren hergestellt.

Anwendung Die vorgefertigten Sikaplan® Formteilecken CI / WA werden im Sikaplan® PVC Flachdachsystem eingesetzt.

Eigenschaften

- witterungsstabil und UV-beständig
- einfache Anwendung
- sehr gute Verschweißbarkeit
- recyclebar

Tests

Zulassungen / Normen

- Qualitäts Management Zertifizierung nach EN ISO 9001/14001
- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1, Klasse E

Produktdaten

Form

Oberflächen beschaffenheit glatt

Farbe hellgrau (ähnlich RAL 7047)
bleigräu (ähnlich RAL 7011)

andere Farben auf Anfrage

Verpackung pro Verpackung 10 Stück
Etikettenaufdruck: S-Corner PVC 90° CI / WA

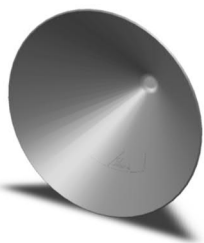
Lagerung

Lagerhaltung Sikaplan® Formteilecken CI / WA sind trocken zu lagern.

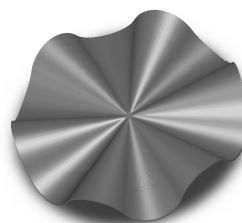
Lagerdauer Sikaplan® Formteilecken CI / WA sind bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

Roofing





Sikaplan® Formteilecke CI



Sikaplan® Formteilecke WA

Art. Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Farbe	Anwendung	Material /Dicke
183669	Sikaplan® Formteilecke CI	160 mm	hellgrau	Innenecke	1,5 mm
183670	Sikaplan® Formteilecke WA	160 mm	hellgrau	Außenecke	1,5 mm
650357	Sikaplan® Formteilecke CI	160 mm	bleigräu	Innenecke	1,5 mm
650359	Sikaplan® Formteilecke WA	160 mm	bleigräu	Außenecke	1,5 mm

Technische Daten

Material Polyvinylchlorid (PVC)

System Information

System Beschreibung Die Sikaplan® Formteilecken CI / WA sind kompatibel zu:

- Sikaplan® G / VG
- Sikaplan® SG
- Sikaplan® SGmA
- Sikaplan® SGK
- Sikaplan® S

Anwendungsbedingungen

Temperatur Der Einsatz der Sikaplan® Formteilecken CI / WA ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen Monatstemperaturen vom Minimum -50 °C begrenzt. Die durchschnittliche Umgebungstemperatur darf +50 °C dauerhaft nicht überschreiten.

Verträglichkeit Sikaplan® Formteilecken CI / WA sind nicht verträglich mit Teer, Bitumen, Öl und lösemittelhaltigen Stoffen.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung Die Sikaplan® Formteilecken CI / WA sind nach der Verlegeanleitung für Sikaplan® G/VG, Sikaplan® SGmA (SG), Sikaplan® SGK (SG) zu verarbeiten.

Verlegehinweise / Einschränkungen Um die Sikaplan® Formteilecken CI / WA im Sinne der Verlegeanleitung der Sika Roofing zu verarbeiten, empfehlen wir die Sika Verlegerschulungen.

Temperaturbeschränkungen für die Installation von Sikaplan® Formteilecken CI / WA:

Oberflächentemperatur: - 30 °C min. / + 60 °C max.
Umgebungstemperatur : - 20 °C min. / + 60 °C max.

Bei der Verarbeitung von Hilfsprodukten, z.B. Kontaktkleber / Reiniger muss die Umgebungstemperatur über +5 °C sein. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden Produkt- und Sicherheitsdatenblätter der Hilfsstoffe!

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessenen Werten – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
Gesundheits- und Sicherheitsinformationen	Dieses Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt (nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31) für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Bei sachgemäßer Anwendung hat das Produkt keine umweltschädigenden Einflüsse.
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 der thermischen Verschweißung der Sikaplan® Formteilecken CI / WA ist in geschlossenen Räumen eine ausreichende Frischluftzufuhr sicherzustellen. Lokale Sicherheitsanforderungen sind zu beachten!
Transportklasse	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung.
Entsorgungshinweise	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

RECHTSHINWEISE: 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

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

