

# Sarnafil® Formteilecken CI / WA

vorgefertigte Ecken aus FPO

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Produkt Beschreibung</b> | Sarnafil® Formteilecken CI / WA sind aus flexiblem Polyolefin (FPO- Premium Qualität) im Spritzgussverfahren hergestellt. |
|-----------------------------|---|

---

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Anwendung</b> | Die Sarnafil® Formteilecken CI / WA werden im Sarnafil® Flachdachsystem eingesetzt. |
|------------------|---|

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Eigenschaften</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ witterungsstabil und UV-beständig</li><li>■ einfache Anwendung</li><li>■ sehr gute Verschweißbarkeit</li><li>■ recyclebar</li></ul> |
|----------------------|---|

---

## Tests

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Zulassungen / Normen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Qualitäts Management Zertifizierung nach EN ISO 9001/14001</li><li>■ Brandverhalten nach DIN EN 13501-1, Klasse E</li></ul> |
|-----------------------------|---|

---

## Produktdaten

### Form

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| <b>Oberflächen beschaffenheit</b> | glatt |
|-----------------------------------|-------|

---

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Farbe</b> | beige,<br>fenstergrau (ähnlich RAL 7040)<br><br>andere Farben auf Anfrage |
|--------------|---|

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Verpackung</b> | pro Verpackung 10 Stück<br>Etikettenaufdruck: Sarnafil® T Corner 90° CI / WA |
|-------------------|--|

---

### Lagerung

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Lagerhaltung</b> | Sarnafil® Formteilecken CI / WA sind trocken zu lagern. |
|---------------------|---|

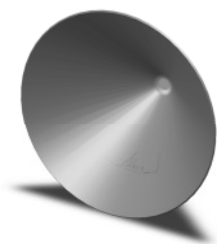
---

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Lagerdauer</b> | Sarnafil® Formteilecken CI / WA sind bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig. |
|-------------------|--|

---

Roofing





Sarnafil® Formteilecke CI



Sarnafil® Formteilecke WA

| Art. Nr. | Beschreibung              | Durchmesser | Farbe       | Anwendung | Material / Dicke |
|----------|---------------------------|-------------|-------------|-----------|------------------|
| 183618   | Sarnafil® Formteilecke CI | 160 mm      | beige       | Innenecke | 1,5 mm           |
| 183615   | Sarnafil® Formteilecke WA | 160 mm      | beige       | Außenecke | 1,5 mm           |
| 183639   | Sarnafil® Formteilecke CI | 160 mm      | fenstergrau | Innenecke | 1,5 mm           |
| 183616   | Sarnafil® Formteilecke WA | 160 mm      | fenstergrau | Außenecke | 1,5 mm           |

## Technische Daten

**Material** Flexibles Polyolefin (FPO), Basis Polypropylen (PP)

## System Information

**Systembeschreibung** Die Sarnafil® Formteilecken CI / WA sind kompatibel zu:

- Sarnafil® TG 66
- Sarnafil® TG 76 Felt
- Sarnafil® TS 77
- Sarnafil® T 66-15 D

## Anwendungsbedingungen

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

## Verarbeitungshinweise

**Verarbeitung** Die Sarnafil® Formteilecken CI / WA sind nach der Verlegeanleitung für Sarnafil® TS / TG / TG Felt Flachdach - Abdichtungssysteme zu verarbeiten.

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

Temperaturbeschränkungen für die Installation von Sarnafil® T Ecken 90° 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!

|  |   |
|--|---|
| <b>Angabenerhebung</b>                           | Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessenen Werten – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.   |
| <b>Anwendung International</b>                   | 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!   |
| <b>Gesundheits- und Sicherheitsinformationen</b> | Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.  |
| <b>REACH</b>                                     | <p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH<sup>1</sup>: EC 1907/2006)</p> <p>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.</p> <p>Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC<sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) Aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p><sup>1</sup> = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals<br/> <sup>2</sup> = Substances of very high concern</p> |
| <b>Sicherheitshinweis</b>                        | Bei der thermischen Verschweißung der Sarnafil® T Formteilecken CI / WA ist in geschlossenen Räumen eine ausreichende Frischluftzufuhr sicherzustellen. Lokale Sicherheitsanforderungen sind zu beachten!   |
| <b>Transportklasse</b>                           | Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung.   |
| <b>Entsorgungshinweise</b>                       | 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://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](http://www.sika.de)

