

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Ecke PVC 90°/I

Vorgefertigte Innenecke aus PVC

BESCHREIBUNG

SikaRoof® Ecke PVC 90° /I ist aus homogenem PVC im Spritzgussverfahren hergestellt.

ANWENDUNG

Die vorgefertigten Sikaplan® Formteilecken werden im Sikaplan® PVC Flachdachsystem eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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



PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Dalamin dalah mid (D)(C)		
Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC)		
Lieferform	pro Verpackung 10 Stück		
Aussehen/Farbton	Oberfläche	glatt	
	Farbe	hellgrau (ähnlich RAL 7047) bleigrau (ähnlich RAL 7011) verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) anthrazit (ähnlich RAL 7016) schwarz	
		andere Farben auf Anfrage	
Lagerfähigkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Das Produkt muss in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung trocken bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert werden. Beachten Sie immer die Angaben auf der Verpackung.		
Höhe	100 mm (+/- 2 mm)		
Dicke	1,8 mm (+/- 10 %)		

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Ecke PVC 90° /I Juni 2021, Version 01.01 020945012100000014

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Die Sikaplan® Formteilecken sind kompatibel zu:
	 Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahnen

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

WEITERE DOKUMENTE

Verlegeanleitung für Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahnen

WEITERE HINWEISE

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

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - 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).

Sika Deutschland GmbH

Roofing Kornwestheimer Strasse 103-107 70439 Stuttgart Tel.: +49 711/8009-0 roofing@de.sika.com www.sika.de/dachabdichtung

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Sikaplan® Formteilecken sind nach der Verlegeanleitung für Sikaplan® PVC Dachabdichtungsbahnen zu verarbeiten.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

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.

SikaRoofEckePVC90I-de-DE-(06-2021)-1-1.pdf

