

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Anstaeuelement

Höhenverstellbares Anstaeuelement

**BESCHREIBUNG**

Das Sika® Anstaeuelement besteht aus hochwertigem Polypropylen (PP) Spritzguss.

ANWENDUNG

Das Sika® Anstaeuelement wird in Kombination mit Sarnafil® Gully (-Set), Sikaplan® Gully (-Set) als Notentwässerungseinheit auf Flachdächern eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute UV-Beständigkeit
- Höhenverstellbar von 28 bis 68 mm
- Einfache Anwendung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polypropylen (PP) Edelstahl (1.4301) Schrauben und Klemmschelle Nitril Butadien Rubber (NBR) Dichtung
Lieferform	Einzel verpackt in Kartons
Aussehen/Farbton	Rot/Schwarz
Lagerfähigkeit	Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.
Lagerbedingungen	In trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern.
Ablaufleistung	Gemessene Ablaufleistung (l/s) in Abhängigkeit von der Anstauhöhe (mm)

	Anstauhöhe 35 mm	Anstauhöhe 45 mm	Anstauhöhe 55 mm	Anstauhöhe 65 mm
Senkrecht mit Anstaelement				
Gully (-Set) DN70	8,7 l/s	12,1 l/s	14,8 l/s	15 l/s
Gully (-Set) DN100	9,1 l/s	12,2 l/s	15,8 l/s	20,1 l/s
Gully (-Set) DN125	9,1 l/s	12,1 l/s	15,7 l/s	20 l/s
Gully (-Set) DN150	9,3 l/s	12,8 l/s	16,5 l/s	21,5 l/s
Waagrecht mit Anstaelement				
Gully (-Set) DN70	8,8 l/s	11 l/s	15 l/s	17,5 l/s
Gully (-Set) DN100	8,9 l/s	12,1 l/s	15,9 l/s	20,1 l/s

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Einsetzbar mit:

- allen Sarnafil® Gullys und Gully - Sets
- allen Sikaplan® Gullys und Gully - Sets

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sikaplan® und Sarnafil® Dachbahnen sind zu beachten. Das Anstaelement wird in den Gully eingesetzt. Die erforderliche Höheneinstellung kann durch Verdrehen im Gewinde vorgenommen werden. Die Sicherung erfolgt mit der integrierten Klemmschelle.

WEITERE HINWEISE

Die Verwendung des Anstaelements ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

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.

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.

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).

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Anstaelement
August 2020, Version 01.01
020945051450001000

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.

Sika Deutschland GmbH

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

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Anstaelement
August 2020, Version 01.01
020945051450001000

SikaAnstaelement-de-DE-(08-2020)-1-1.pdf

