

PRODUKTDATENBLATT

SikaShield® EGV 35 flam/flam

Elastomerbitumen-Bahn mit Glaskombi-Einlage als Dach- & Bauwerksabdichtung zm Schweißen

BESCHREIBUNG

SikaShield® EGV 35 flam/flam (Dicke 3,5 mm) ist eine Elastomerbitumen-Bahn mit einer Kombinationsträger Glasvlies/Gittergelege-Einlage.

Die Oberseite ist mit einer Polyethylen-Folie und die Unterseite ist mit einer Polyethylen-Schnellschweißfolie kaschiert.

ANWENDUNG

Dach- und Abdichtungsbahn

VORTEILE

- Elastisches Verhalten bei niederen Temperaturen
- Robuste, reißfeste Trägereinlage
- · Chemisch gut verträglich

UMWELTINFORMATIONEN

ecobau und Minergie-ECO: "eco2"

ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach

- EN 13707 Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen nationale Umsetzung - SIA 271, Anhang C.4, Tabelle 12, Bitumen-Dichtungsbahnen
- EN 13969 Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
- EN 13970 Bitumen-Dampfsperrbahnen

PRODUKTINFORMATION

Produktdeklaration	Gemäß SIA 281: E - G - 3.5 - ff Anwendungsgruppe gemäß SIA 270: A1 / A2 / B1 / D		
Zusammensetzung	<u>Deckmasse</u> Trägereinlage	Elastomerbitumen Kombinationsträger Glasvlies/Gitter- gelege	
Lieferform	Rollenware		
Haltbarkeit	keine Einschränkung technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 24 Monate garantiert werden		
Lagerbedingungen	Die Abdichtungsbahn ist stehend und vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt zu lagern.		

PRODUKTDATENBLATT

SikaShield® EGV 35 flam/flam September 2023, Version 02.01 020920011990001905

Aussehen/Farbe	oben	folienkaschi		
	unten folienkasch		ert	
Sichtbare Mängel	frei von sichtbaren Mängeln		(EN 1850-1)	
Länge	10 m		(EN 1848-1)	
Breite	1 m		(EN 1848-1)	
Dicke	3.5 mm [± 10%]		(EN 1849-1)	
Geradheit	< 20 mm / 10 m		(EN 1848-1)	
Spezifisches Gewicht	4.4 kg/m² [± 10%]		(EN 1849-1)	
TECHNISCHE INFORMATION				
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 500 mm		(EN 12691 - A+B)	
Zugfestigkeit	Höchstzugkraft		(EN12311-1)	
	längs	≥ 700 N / 50 mm		
	quer	≥ 600 N / 50 mm		
Dehnung bei Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung		(EN 12311-1)	
	längs	≥ 2 %		
	quer	≥ 2 %		
	Nagelschaft		(EN 12310-1)	
	längs	≥ 200 N		
	quer	≥ 180 N		
Dimensionsstabilität	≤ 0.1 %		(EN 1107-1)	
Kaltbiegeverhalten	-20 °C		(EN 1109)	
Wärmestandfestigkeit	+100 °C		(EN 1110)	
Wasserdichtheit	100 kPa		(EN 1928 - Verfahren B)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	s _d = 280 m [± 20%]	(EN 1931 - Verfahren A)		
Brandverhalten	Klasse E (EN 13501-1, EN ISO 11925-2			
VERARBEITUNGSHINWEISE				
Lufttemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten.			
Untergrundtemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verar-			

Lufttemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5°C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten.
Untergrundtemperatur	Es wird empfohlen eine Mindesttemperatur von +5 °C während der Verarbeitung nicht zu unterschreiten.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verarbeitung (Schweißen oder Flämmen) in geschlossenen Räumen muss für Frischluftbelüftung gesorgt werden.



REACH

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: 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 SVHC² (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.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Unsere Verleganleitung Bitumen-Abdichtungssysteme sowie unsere Hinweise unter der Rubrik Regelwerke und Richtlinie sind einzuhalten.

Generell müssen die einschlägigen Vorschriften (z.B. OIB-Richtlinien, etc.), Normen und Regelwerke eingehalten werden.

Bei all diesen Dokumenten ist die jeweils aktuell gültige Fassung heranzuziehen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblätt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
SikaShield® EGV 35 flam/flam
September 2023, Version 02.01
020920011990001905

