

PRODUKTDATENBLATT

Dörr-Tirotect E-GV-10/V

Elastomerbitumen-Unterdeckbahn mit Glasvlies-Einlage

BESCHREIBUNG

Dörr-Tirotect E-GV-10/V (Dicke 1,1 mm) ist eine Elastomerbitumen-Unterdeckbahn mit einer längsfadenverstärker Glasvlies-Einlage. Die Oberseite ist mit einem weißen Polypropylen-Vlies kaschiert und die Unterseite mit Quarzsand feinbestreut.

ANWENDUNG

- Unterdeckbahn für Steildächer
- Trenn- und Hitzeschild auf Holzuntergründen

VORTEILE

- Elastisches Verhalten bei niederen Temperaturen
- Trennlage
- Rutschfeste Oberfläche
- Chemisch gut verträglich

ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach

- EN 13859-1 - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
nationale Umsetzung - ÖNORM B 3661

PRODUKTINFORMATION

Produktdeklaration	E-GV-10 ÖNORM B 3661, Tabelle 3	
Aufbau	Deckmasse Trägereinlage	Elastomerbitumen Glasvlies
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.	
Aussehen/Farbe	oben unten	Vlies * feine Abstreuerung
	* Die vorhandene Oberfläche ist nicht auf Dauer UV-beständig und deshalb zeitnahe vor direktem Witterungseinfluss zu schützen.	
Sichtbare Mängel	frei von sichtbaren Mängeln	(EN 1850-1)
Länge	25 m	(EN 1848-1)
Breite	1 m	(EN 1848-1)
Dicke	1.1 mm	(EN 1849-1)

Geradheit	< 20 mm / 10 m	(EN 1848-1)
Spezifisches Gewicht	1.2 kg/m ² [± 10%]	(EN 1849-1)

TECHNISCHE INFORMATION

Zugfestigkeit	Höchstzugkraft	(EN 12311-1)
	längs	≥ 300 N / 50 mm
	quer	≥ 250 N / 50 mm
Dehnung bei Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung	(EN 12311-1)
	längs	≥ 2 %
	quer	≥ 2 %
Weiterreißwiderstand	Nagelschaft	(EN 12310-1)
	längs	≥ 70 N
	quer	≥ 70 N
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	(EN 1109)
Wärmestandfestigkeit	+100 °C	(EN 1110)
Wasserdichtheit	W1	(EN 1928 - Verfahren A)
Wasserdampfdurchlässigkeit	s _d = 80 m [± 20%]	(EN 1931 - Verfahren A)
Künstliche Alterung	Verhalten nach künstlicher Alteurng und UV	(EN 1296, EN 13589- 1 Anhang C)
	Wasserdichtheit (EN 1928 - Verfahren A)	W1
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 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 HINWEISE

Die Bitumen-Unterdeckbahn Dörr-Tirotect E-GV-10/V darf nicht mit Bitumenbahnen anderer Hersteller direkt kombiniert werden.

Im Falle einer Kombination mit Bitumenbahnen anderer Hersteller muss eine Abstimmung mit Sika/bitbau erfolgen.

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.

Besonders zu berücksichtigen ist die

ÖNORM B 4119,
Planung Ausführung von Unterdächern und Unter-
spannungen.

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. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt 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
Dörr-Tirotect E-GV-10/V
Januar 2022, Version 02.01
02092001197000006

Drr-TirotectE-GV-10V-de-ATBIT-(01-2022)-2-1.pdf