

PRODUKTDATENBLATT

Sika® IgolGlasgewebe

Trägereinlage für Sika® Bitumendickbeschichtungen (KMB)

BESCHREIBUNG

Sika® IgolGlasgewebe ist eine Trägereinlage aus weißem, imprägnierten Glasfasergewebe für Sika® Bitumendickbeschichtung (KMB).

ANWENDUNG

Systemgeprüfte Verstärkungseinlage für Sika® Igolflex® bzw. Sika® IgolDicht kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

VORTEILE

- gute Rissüberbrückung
- geschmeidig
- leicht einzubetten in die Bitumendickbeschichtung
- alkalibeständig

ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

Der Einsatz einer systemgeprüften Verstärkungseinlage ist für Bauwerksabdichtungen gemäß

- ÖNORM B 3692
 - DIN 18533 W2.1-E und W3-E
- vorgeschrieben.

PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Glasfasergewebe imprägniert <ul style="list-style-type: none">▪ Flächengewicht: 160 g/m² [± 5 g/m²]▪ Maschenweite ca. 4 mm x 4 mm
Lieferform	Rolle 1 m x 50 m (33 Rollen pro Palette)
Haltbarkeit	keine Einschränkung technische Kennwerte können bei ordentlicher Lagerung für 12 Monate garantiert werden
Lagerbedingungen	Die Rollen sind vor extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit etc. geschützt zu lagern.
Farbe	weiß

SYSTEMDATEN

Systemaufbau	Voranstrich: Sika® IgolGrund, unverdünnt Bitumendickbeschichtung: in 2 Schichten Sika® Igolflex® bzw. IgolDicht Einlage: Sika® IgolGlasgewebe
---------------------	---

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	ca. 1,10 m ² /m ²
------------------	---

Lufttemperatur mindestens +5°C / maximal +35°C

Untergrundtemperatur mindestens +5°C / maximal +35°C

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

Sika® IgoGlasgewebe darf nicht bei Frost und drohendem Regen angewendet werden. Applikation bei direkter Sonneneinstrahlung vermeiden

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

REACH

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH: 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

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Oberfläche muss fest, sauber, frei von Öl, Fett, lockeren und bröckeligen Teilen und allen trennenden Substanzen sein. Sie kann leicht feucht, aber nicht nass sein. Der Untergrund hat die Anforderungen der ÖNORM B 3692 zu erfüllen.

VERARBEITUNG

Sika® IgoGlasgewebe ist in die erste noch feuchte KMB Abdichtungsschicht einzubetten. An den Gewebestößen muss mit mindestens 10 cm Überlappung überdeckt werden.

Vor dem Auftrag der zweiten Abdichtungsschicht muss die erste Abdichtungsschicht soweit getrocknet sein, dass sie durch den darauffolgenden Auftrag nicht beschädigt wird.

WERKZEUGREINIGUNG

Alle Werkzeuge und Geräte müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mit Sika® Verdünner C entfernt werden.

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 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

Sika® IgoGlasgewebe
November 2022, Version 01.03
020706301000000022

SikaIgoGlasgewebe-de-ATBIT-(11-2022)-1-3.pdf