

Glasvlies 120 / Brandschutzlage A2

Trenn- und Brandschutzlage

Produkt- beschreibung

Glasvlies 120 ist eine Trenn- und Brandschutzlage aus Glasfasern.

Anwendung und Verlegesystem

- Lose Verlegung mit mechanischer Befestigung
- Lose Verlegung mit Auflast
- Brandschutz- und/oder Trennlage für Sikaplan® Dach- und Dichtungsbahnen
- Brandschutzlage für Sarnafil® Dach- und Dichtungsbahnen

Leistungsmerkmale / Vorteile

- Beständig im direkten Kontakt mit Dämmstoffen aus Mineralfasern, Polystyrol-, und Polyurethan-Hartschaum
- Bitumenverträglich
(unwirksam als Trennlage gegen Bitumen und bitumenhaltige Stoffe)

Anforderungen / Standards

- Brandwiderstand nach EN 13 501-1
- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001

Produktdaten

Beschaffenheit

Oberfläche: strukturiert

Farbe: weiß

Lieferform

Verpackungseinheit: 1 Rollen

Rollenlänge: 100 m

Rollenbreite: 2,0 m

Rollengewicht: 24,0 kg

Lagerbedingungen

Rollen müssen horizontal und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe gelagert werden. Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.

Paletten nicht übereinander stapeln.

Roofing



Technische Daten

Material	Glasfaser	
Länge	100,00 m	
Breite	2,00 m (± 2 %)	
Flächengewicht:	120g/m ² (± 10 %)	
Dicke:	1,25 mm (± 10 %)	EN 9073-2
Baustoffklasse:	A2	EN 13501-1
Höchstzugkraft		EN 29073-3
längs:	≥ 190 N/50 mm	
quer:	≥ 100 N/50 mm	

System Information

Systemaufbau Kompatibel mit allen Sarnafil® und Sikaplan® Produkten.

Anwendungen

Materialverträglichkeit Nicht dauerhaft beständig gegen UV-Bestrahlung

Verlegerichtlinien Die jeweils gültigen Verlegerichtlinien für Sarnafil®- und Sikaplan® Abdichtungsbahnen sind zu beachten!

Verlegung Glasvlies 120 wird lose verlegt und nach den aktuellen gültigen Verlegeanleitungen für Sarnafil- und Sikaplan Systeme verarbeitet. Diese können beim Hersteller angefordert werden.

Installationsbedingungen Die Verarbeitung sollte nur von Sika geschulten Verarbeitern erfolgen.
Temperaturbereiche für den Einsatz von Glasvlies 120:
Untergrundtemperatur: -30°C min. / +60°C max.
Umgebungstemperatur: -20°C min. / +60°C max
Die Verarbeitung von Hilfsprodukten wie z.B. Primer oder Reiniger kann eine Temperatur über +5°C nötig machen, bitte die entsprechenden Produktdatenblätter beachten.

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschland sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie, das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
Gesundheits- und Sicherheits Information	Dieses Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt (nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31) für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Bei sachgemäßer Anwendung hat das Produkt keine umweltschädigenden Einflüsse.
REACH	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH¹: EC 1907/2006)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>¹ = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ² = Substances of very high concern</p>
Sicherheitshinweis	Achten Sie auch auf die lokalen Sicherheitsvorschriften.
Transportklasse	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU - Gefahrgutverordnung.
Entsorgung	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

Rechtshinweise: 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 Telefon +49 711 8009 0
 Kornwestheimer Straße 103-107 Telefax +49 711 8009 321
 70439 Stuttgart www.sika.de

