

## PRODUKTDATENBLATT

# Glasvlies 120 g

### Trenn- und Brandschutzlage

#### BESCHREIBUNG

Glasvlies 120 g ist eine Trenn- und Brandschutzlage aus Glasfasern.

#### ANWENDUNG

- Lose Verlegung bei mechanischer Befestigung
- Lose Verlegung unter Auflast
- Brandschutz- und/oder Trennlage für Sarnafil® und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

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



#### PRÜFZEUGNISSE

- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN 4102-1: Baustoffklasse A2

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Glasfaser
<b>Lieferform</b>	Rollen sind einzeln in einer PE-Folie verpackt. Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht. Rollenlänge: 100 m Rollenbreite: 2 m Rollengewicht: 24 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	Oberseite: strukturiert Farbe: weiß
<b>Lagerfähigkeit</b>	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.
<b>Lagerbedingungen</b>	Rollen horizontal auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.
<b>Länge</b>	100 m

Dicke	1,25 mm (±10 %)	(DIN EN 9073-2)
Flächengewicht	120 g/m <sup>2</sup> (±10 %)	(DIN EN 29073-1)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Reißfestigkeit	längs:	≥ 190 N/50 mm	(DIN EN 29073-3)
	quer:	≥ 100 N/50 mm	
Brandverhalten	Baustoffklasse A2	(DIN 4102-1)	

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Anwendbar mit: ▪ Alle Sarnafil® und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen
Verträglichkeit	Glasvlies 120 g ist nicht dauerhaft UV-beständig.

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Glasvlies 120 g wird lose verlegt, mind. 5 cm überdeckt und nach den aktuellen gültigen Verlegeanleitungen für Sarnafil®- und Sikaplan® Systeme verarbeitet.

blatt. 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).

### 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 Produktdaten-

## 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://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](mailto:roofing@de.sika.com)  
[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

### **PRODUKTDATENBLATT**

Glasvlies 120 g  
April 2020, Version 01.01  
02094505105000007