

PRODUKTDATENBLATT

S-Glasvlies 120 / Brandschutzlage A2

TRENN- UND BRANDSCHUTZLAGE

BESCHREIBUNG

S-Glasvlies 120 / Brandschutzlage A2 ist eine Trenn- und Brandschutzschicht aus Glasfasern.

ANWENDUNG

- Lose Verlegung mit mechanischer Befestigung
- Lose Verlegung mit Auflast Brandschutz- und/oder Trennschicht für Sarnafil® und Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen

VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

| | | |
|-------------------------|---|--------------|
| Chemische Basis | Glasfaser | |
| Lieferform | Rollen sind mit einer PE-Folie einzeln verpackt. | |
| | Rollenlänge | 100,00 m |
| | Rollenbreite | 2,00 m |
| | Rollengewicht | 24,00 kg |
| Aussehen/Farbe | Oberfläche | strukturiert |
| | Farbe | weiß |
| Haltbarkeit | Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung. | |
| Lagerbedingungen | In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden. | |
| Länge | 100,00 m | |
| Breite | 2,00 m (+/- 2%) | |

| | | |
|----------------------|--------------------------------|--------------|
| Dicke | 1,25 mm (+/- 10%) | (EN 9073-2) |
| Spezifisches Gewicht | 120 g/m ² (+/- 10%) | (EN 29073-1) |

TECHNISCHE INFORMATION

| | | | |
|----------------|-------|---------------|--------------|
| Zugfestigkeit | längs | ≥ 190 N/50 mm | (EN 29073-3) |
| | quer | ≥ 100 N/50 mm | |
| Brandverhalten | A2 | (EN 13501-1) | |

SYSTEMDATEN

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

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

S-Glasvlies 120 / Brandschutzlage A2 wird lose verlegt und nach den aktuellen gültigen Verlegeanleitungen für Sarnafil®- und Sikaplan® Systeme verarbeitet. Falls erforderlich kann S-Glasvlies 120 / Brandschutzlage A2 in den Überlappungen mit Sarnacol® - 2170 oder - T 660 verklebt werden.

Überlappung mindestens 50 - 80mm.

WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch Sika® geschultes Personal erfolgen.

- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber, Reiniger und Lösungsmittel, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Der Einsatz von S-Glasvlies 120 / Brandschutzlage A2 ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

MESSWERTE

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

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.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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 Produktdatenblatt. 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).

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

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT
S-Glasvlies 120 / Brandschutzlage A2
August 2020, Version 01.02
020945051050000007

S-Glasvlies120BrandschutzlageA2-de-AT-(08-2020)-1-2.pdf

