

Glasvlies G120

Trennlage

Produkt- beschreibung	Das Glasvlies 120g/m ² ist eine Trennlage zwischen Sarnafil [®] oder Sikaplan [®] PVC- Abdichtungen und EPS / XPS Wärmedämmung. Glasvlies 120g/m ² kann auch als Brandschuttlage verwendet werden.
Anwendung und Verlegesystem	Trennlage für <ul style="list-style-type: none">■ Flach- und Steildächer zu EPS / XPS Wärmedämmung■ Brandschutz
Leistungsmerkmale / Vorteile	<ul style="list-style-type: none">■ Schnelle und einfache Verlegung■ Hohe Lebensdauer■ Recyclbar
Zulassungen / Normen	<ul style="list-style-type: none">■ Deklaration gemäss EN 13501-1 A2■ Sicherheitsinstitut Basel BKZ 6q.3■ Qualitätsmanagement System gemäss DIN EN ISO 9001
Beschaffenheit / Aussehen	Oberfläche: strukturiert Farbe: weiss
Lieferform	Die Rollen von Glasvlies G 120 sind einzeln verpackt. Rollenlänge: 100.00 m Rollenbreite: 2,00 m Rollengewicht: 24.00 kg
Lagerbedingungen	Rollen müssen horizontal und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe gelagert werden. Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.

Roofing



Technische Daten

Materialbasis	Glasvlies	
Länge:	100.00 (± 2 %) m	
Breite:	2,00 (± 1 %) m	
Effektive Dicke:	0.70 (± 10 %) mm	EN 9073-2
Flächenbezogene Masse:	120 (-10 %) g/m ²	EN 29073-1
Brandverhalten:	A2	Klassifizierung gemäß EN 13501-1 Sicherheitsinstitut Basel
Brandkennziffer:	BKZ 6q.3	
Zugfestigkeit	EN 29073-3	
Längs:	≥ 500 N/50mm	
Quer:	≥ 300 N/50mm	

System- information

Systemkomponenten	Nebenprodukte: - Sarnacol ® 2170 - Sarnacol ® T 660
--------------------------	--

Einsatzbedingungen / Einschränkungen

Temperatur	<p>Der Einsatz von Glasvlies G120 ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die Dauergebrauchstemperatur ist auf +50 °C beschränkt.</p> <p>Temperaturgrenzen für die Anwendung von Glasvlies G120: Untergrund-Temperatur: -30 °C min. / +60 °C max. Umgebungstemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Die Anwendung einiger Nebenprodukte, z. B. Kontaktkleber / Reiniger ist auf Temperaturen über +5 °C begrenzt Bitte beachten Sie die Informationen der jeweiligen Produktdatenblätter.</p>
Verträglichkeit	Nicht anwendbar für die ständige Belastung durch UV-Strahlung.

Verarbeitung	
Verlegung / Werkzeuge	Siehe die jeweils gültige Verlegeanleitung, welche Sie bei uns anfordern können.
Bedingungen	Der Einbau darf nur von durch die Sika Schweiz AG geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.
Bemerkung	Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen. Tatsächlich gemessene Werte können aufgrund von uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.
Lokale Beschränkung	Bitte beachten Sie, dass das Produkt infolge spezifischer lokaler Vorschriften von Land zu Land unterschiedliche Leistungsmerkmale aufweisen kann. Das lokale Produktdatenblatt ist für die genaue Beschreibung der Anwendungsgebiete zu beachten.
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
Vorsichtsmassnahmen	Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen. Nationale Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.
Transportklassifizierung	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU-Gefahrgutverordnung.
Entsorgung	Das Material ist im Sinne des Stoffkreislaufes wieder verwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen. Es besteht die Möglichkeit am Rücknahmesystem teilzunehmen. Wenden Sie sich hierzu bitte an: Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen Telefon: 058 436 79 66 / Fax: 058 436 77 50
Haftungsausschluss	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 angewandt. Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG
Roofing
Industriestrasse 26
6060 Sarnen

Telefon +41 58 436 79 66
Fax +41 58 436 78 17
Internet www.sarnafil.ch

