

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® SBV 08

Schutzbahn für Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen

BESCHREIBUNG

Sikaplan® SBV 08 ist eine Schutz- und Trennlage aus Polyestervlies mit einseitiger PVC-P Beschichtung.

ANWENDUNG

Sikaplan® SBV 08 dient als Schutz- und Trennlage bei Dächern unter Auflast.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Polyestervlies mit PVC-P Beschichtung
- Einfache Anwendung



PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyesterfaser (PES) und Polyvinylchlorid (PVC)	
Lieferform	Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.	
	Rollenlänge:	20,00 m
	Rollenbreite:	2,00 m
	Rollengewicht:	48 kg
Aussehen/Farbton	Polyestervlies:	weiß
	PVC-Beschichtung:	anthrazit
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	In trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Rollen liegend auf Paletten lagern. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.	
Länge	20,00 m	
Breite	2,00 m (±5 mm), vliesfreier Rand ca. 5-15 mm	
Dicke	1,7 mm (±0,1 mm)	
Flächengewicht	1,2 kg/m ²	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 20.000$

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Sikaplan® SBV 08 ist auf allen Sikaplan® PVC Kunststoffabdichtungsbahnen einsetzbar.
Verträglichkeit	Sikaplan® SBV 08 ist nicht dauerhaft UV – beständig, nicht verträglich in direktem Kontakt mit Kunststoffen aus anderen Werkstoffgruppen wie z. B. Dämmstoffen aus EPS, XPS und nicht verträglich mit Teer, Bitumen, Öl und lösemittelhaltigen Stoffen.

ANWENDUNGSMITTELSINFORMATIONEN

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Sikaplan® SBV 08 wird lose verlegt und seitlich ca. 15 cm überdeckt. Sikaplan® SBV 08 muss sofort nach der Verlegung mit Auflast/Ballast (Kies oder Begrünung) gesichert werden.

WEITERE HINWEISE

- Nicht UV-beständig
- Nicht als Abdichtungsbahn geeignet
- Die Verwendung von Sikaplan® SBV 08 ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

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 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 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

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® SBV 08
August 2020, Version 01.01
020905071100081101

SikaplanSBV08-de-DE-(08-2020)-1-1.pdf

