

Sikaplan® 15 VG

Kunststoffbahn für Dachabdichtungen

Produkt- beschreibung	Sikaplan®-15 VG (Dicke 1.5 mm) ist eine mehrlagige Kunststoffbahn für Dachabdichtung mit Polyesterverstärkung auf der Basis von hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC).
Anwendung und Verlegesystem	Dachabdichtungsbahn für: <ul style="list-style-type: none">■ Lose Verlegung mit mechanischer Befestigung
Leistungsmerkmale / Vorteile	<ul style="list-style-type: none">■ Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, inkl. dauerhafter Sonneneinstrahlung■ Hohe Alterungsbeständigkeit■ Hohe Dimensionsstabilität■ Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung■ Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hagelschlag■ Hervorragende Schweisseigenschaften■ Widerstandsfähig gegen übliche Umwelteinflüsse■ Recyclbar
Zulassungen / Normen	<ul style="list-style-type: none">■ Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPD-3914 und versehen mit dem CE-Zeichen■ Norm SIA 280■ Verhalten bei Brandeinwirkung gemäss EN 13 501-1, Klasse E■ Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen BKZ 5.2■ Externe Qualitätsnachweise und nationale Zulassungen■ Produktionsüberwachung und Begutachtung durch autorisierte Prüfstellen■ Qualitätsmanagement System gemäß DIN EN ISO 9001
Beschaffenheit / Aussehen	Oberfläche: strukturiert Farbe: Oberseite: hellgrau Rückseite: dunkelgrau
Lieferform	Verpackungseinheit: 20 Rollen pro Palette Rollenlänge: 20 m Rollenbreite: 2,00 m Rollengewicht: 72.00 kg
Lagerbedingungen	Rollen müssen horizontal und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe gelagert werden. Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.

Roofing



Technische Daten

Produkt Deklaration	EN 13956:2005	
Sichtbare Mängel:	Bestanden	EN 1850-2
Länge:	20 (-0 / +5 %) m	EN 1848-2
Breite:	2,00 (-0,5 / +1 %) m	EN 1848-2
Geradheit:	≤ 30 mm	EN 1848-2
Planlage:	≤ 10 mm	EN 1848-2
Effektive Dicke:	1,50 (-5 / + 10 %) mm	EN 1849-2
Flächenbezogene Masse:	1,80 (-5 / + 10 %) kg/m ²	EN 1849-2
Wasserdichtheit:	Bestanden	EN 1928
Einwirkung von flüssigen Chemikalien einschliesslich Wasser:	Auf Anfrage	EN 1847
Brandverhalten – direkte Flammeneinwirkungen:	E BKZ 5.2	Klassifizierung gemäß EN 13501-1 Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen
Scherwiderstand der Fügenaht:	≥ 600 N/50 mm	EN 12317-2
Wasserdampfdurchlasswiderstand:	μ = 20'000	EN 1931
Höchstzugkraft		EN 12311-2
Längs (Mr)*:	≥ 1000 N/50mm	
Quer (QMr)*:	≥ 900 N/50mm	
Dehnung bei Höchstzugkraft		EN 12311-2
Längs (Mr)*:	≥ 15 %	
Quer (QMr)*:	≥ 15 %	
Widerstand gegen stossartige Belastung		EN 12691
Starre Unterlage:	≥ 400 mm	
Flexible Unterlage:	≥ 700 mm	
Widerstand gegen Hagelschlag		EN 13583
Starre Unterlage:	≥ 18 m/s	
Flexible Unterlage:	≥ 30 m/s	
Masshaltigkeit		EN 1107-2
Längs (Mr)*:	≤ 0.5 %	
Quer (QMr)*:	≤ 0.5 %	
Falzverhalten bei tiefer Temperatur:	≤ -25 °C	EN 495-5
UV-Bestrahlung:	Bestanden (> 5'000 h / Grad 0)	EN 1297

*Mr = Maschinenrichtung

*QMr = Quer Maschinenrichtung



System- information

Systemkomponenten	<p>Ein umfangreiches Zubehörsortiment steht zur Verfügung, wie z.B. Formteile, Dachentwässerungen, Schutzlagen und Klebstoffe.</p> <p>Die folgenden Materialien stehen für den Einbau zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befestigungsprofile und Schweisschnur für Randbefestigung - Vorgefertigte Innen- und Aussenecken - Rohreinfassungen - Regenwassereinläufe, Speier, Notüberläufe - Sarnafil-Verbundbleche - Sarna-Nahtreiniger - Sarna-Cleaner - Sarnacol 2170 (Klebstoff) <p>etc.</p>
--------------------------	---

Einsatzbedingungen / Einschränkungen

Temperatur	<p>Der Einsatz von Sikaplan® 15 VG ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -25 °C begrenzt. Die Dauergebrauchstemperatur ist auf +50 °C beschränkt.</p>
Verträglichkeit	<p>Sikaplan® 15 VG kann auf Polyurethan- und Mineralwärmeeämmungen direkt verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich.</p> <p>Sikaplan® 15 VG ist nicht verträglich mit Polystyrolwärmeeämmung, Bitumen, Teer, Fett, Oel oder Lösemittel. Es muss eine Trennlage (z.B. Sarnafelt T 300g) eingebaut werden, um eine Schädigung zu verhindern.</p> <p>Für Abschottungen oder Tagesabschlüsse wird das bitumenverträgliche Übergangsband Sarnafil® G 465-15 (gelb) eingesetzt und direkt auf die bituminöse Dampfbremse geklebt.</p>



Verarbeitung	
Verlegung / Werkzeuge	Siehe die jeweils gültige Verlegeanleitung, welche Sie bei uns anfordern können.
Bedingungen	Der Einbau der Dachabdichtung 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

