

Sikaplan® Walkway

Schutzlage / Gehweglage

Produktbeschreibung Sikaplan® Walkway ist eine zusätzliche Schutzlage im Sikaplan® System auf Basis von Polyvinylchloride (PVC) mit UV Stabilisatoren.

Anwendung Die Sikaplan® Walkway wird auf die vorhandene Sikaplan® Abdichtungslage zur Markierung von Wartungswegen ohne Auflast verlegt.

Eigenschaften / Vorteile

- Einfache Anwendung
- Wetterbeständig, UV-beständig
- Sehr gut thermisch verschweißbar
- Sehr guter Widerstand gegen Hagelschlag
- Recyclebar

Test

Anforderungen

- Brandklassifizierung EN 13501-1, Klasse E
- Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001

Produktdaten

Form

Oberfläche Raue, leicht pyramidenförmige Beschaffenheit

Farbe

Oberfläche:	schiefergrau (ähnlich RAL 7015)
	ziegelrot (ähnlich RAL 8004, als Sonderfarbe lieferbar)
Unterseite:	dunkelgrau

Verpackung

Verpackungseinheit:	20 Rollen pro Palette
Rollenlänge:	10,00 m
Rollenbreite:	1,00 m
Rollengewicht:	24,80 kg

Lagerhaltung

Lagerbedingungen Die Rollen müssen in den Paletten horizontal gelagert werden und vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee geschützt werden.

Lagerdauer Sikaplan® Walkway unterliegt bei Einhaltung der Lagerbedingungen keiner festgelegten Lagerdauer.
Paletten bei Lagerung bzw. Transport nicht übereinander stapeln.



Technische Daten

Material Basis	Polyvinylchlorid (PVC)	
Länge	10,00 m (-5/+5%)	
Breite	1,00 m	
Dicke	2 mm (-5/+10%)	(EN 1849-2)
Tiefe der Einprägung	0,40 mm	
Gewicht	2,47 kg/m ²	
Wasserdampfdiffusion	$\mu = 18'000$	
Brandklassifizierung	E	(EN 13501-1)
Längendehnung		
längs	min. 15%	(EN 12311-2)
quer	min. 15%	
Dehnung	min. 900 N	(EN 12311-2)

Anwendungen

Anwendung	Sikaplan® PVC Abdichtungsbahnen
------------------	---------------------------------

Widerstandsfähigkeit	Nicht bitumenverträglich
-----------------------------	--------------------------

Temperaturbeschränkungen	Die Sikaplan® Walkway/ Gehweg sollen in geographischen Gebieten mit einer durchschnittlichen Monatstemperatur -50 °C nicht angewendet werden. Die permanente Umgebungstemperatur während der Nutzung soll nicht > +50 °C sein.
---------------------------------	--

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung	Zusätzlich zu den jeweils gültigen Verarbeitungsregeln Sikaplan® Abdichtungsbahnen gilt: Die Sikaplan® Walkway/ Gehweg sind direkt auf die Oberseite der Sikaplan® Abdichtungslage thermisch zu verschweißen.
---------------------	--

Installationshinweise	Die Anwendung sollte nur von geschulten Sika Roofing Verlegern ausgeführt werden.
------------------------------	---

Temperaturbeschränkungen bei Verarbeitung der Sikaplan® Walkway/ Gehweg:
Oberflächentemperatur: -30 °C min. / +60 °C max.
Umgebungstemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.

Die Anwendung von Hilfsprodukten, z.B. Kontaktkleber / Reiniger ist die Umgebungstemperatur gleich > +5 °C. Bitte beachten Sie für weitere Informationen die entsprechenden Produktdatenblätter.

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt wurden unter Laborbedingungen erhoben. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte – liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit	Dieses Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrstoffverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Bei sachgemäßer Anwendung hat das Produkt keine umweltschädigenden Einflüsse
REACH	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH¹: EC 1907/2006)</p> <p>Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.</p> <p>Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) Aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p>¹ = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ² = Substances of very high concern</p>
Sicherheitshinweis	Bei Arbeiten (Schweißen) in geschlossenen Räumen ist auf ausreichende Frischluftzufuhr zu achten. Beachten Sie die lokalen Sicherheitsvorschriften.
Transportklassifizierung	Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der EU - Gefahrstoffverordnung.
Entsorgungshinweise	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

RECHTSHINWEISE: 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
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de

