

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Dunstrohreinfassung

PVC Fertigteil für runde Durchdringungen

BESCHREIBUNG

Sikaplan® Dunstrohreinfassung werden auf Materialbasis der Abdichtungsbahnen - Polyvinylchlorid (PVC) mit einem einlagigen Glasvlies hergestellt.

ANWENDUNG

Sikaplan® Dunstrohreinfassung werden zur fachgerechten Abdichtung von runden Durchdringungen mit Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- sehr gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit
- einfache und sichere Anwendung
- sehr gutes thermisches Verschweißen
- recycelbar



PRÜFZEUGNISSE

Brandklassifizierung EN 13501-1, Klasse E

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyvinylchlorid (PVC)		
Lieferform		Abhängig von den Bestellmengen und Abmessungen, werden die Sikaplan® Dunstrohreinfassung auf Paletten oder in Kartonagen geliefert.		
Aussehen/Farbton	Farbe:	hellgrau (ähnlich RAL 7047) Sonderfarben auf Anfrage		
Lagerfähigkeit	<u> </u>	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.		
Lagerbedingungen		Sikaplan® Dunstrohreinfassung trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen.		
Oberfläche	glatt			

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Dunstrohreinfassung Juni 2019, Version 01.01 020945012100001000

Abmessungen	Art. Nr.	Farbe	Innendurchmesser	Stutzenlänge	Tablettgröße
	555883	hellgrau	42 mm	285 mm	250 × 250
					mm
	555885	hellgrau	45 mm	285 mm	250×250
					mm
	110437	hellgrau	77 mm	380 mm	300 × 300
					mm
	110438	hellgrau	82 mm	380 mm	300×300
		— 			mm
	110439	hellgrau	92 mm	380 mm	300 × 300
	110440	b allege.	102	200	mm
	110440	hellgrau	102 mm	380 mm	300 × 300
	110441	hellgrau		380 mm	mm 300 × 300
	110441	Heligiau	112 111111	360 11111	mm
	110442	hellgrau	122 mm	380 mm	300 × 300
	110112	riengraa	122	300	mm
	110443	hellgrau	132 mm	380 mm	300 × 300
		J			mm
	110444	hellgrau	142 mm	380 mm	300 × 300
					mm
	110445	hellgrau	152 mm	380 mm	300 × 300
					mm
	110446	hellgrau	167 mm	380 mm	300 × 300
					mm
	Weitere Du	ırchmesser mö	öglich, Lieferzeit auf Ar	ıfrage.	
Dicke	1,5 mm				

Systemaufbau	Anwendung mit:	Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SGmA	
		/ SGK und U -Bahnen	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

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

Die jeweils gültigen Verlegerichtlinien für Sikaplan®-Abdichtungsbahnen sind zu beachten.

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 AR-BEITSSCHUTZ

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

Sika Deutschland GmbH

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

SikaplanDunstrohreinfassung-de-DE-(06-2019)-1-1.pdf

