

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP 6100-08H

Kunststoff-Dichtungsbahn aus Polyvinylchlorid weich (PVC-P)

PRODUKT-	Sikaplan WP 6100-08H blue-silver ist eine homogene Kunststoff- Dichtungsbahn auf PVC-P Basis		
BESCHREIBUNG			
ANWENDUNGSGEBIETE	- Leckschutzauskleidung (Innenhülle) von Lagerbehältern,		
	gemäß der AbZ Z-65.30-326 des DIBt		
PRODUKTMERKMALE	 Hohe Beständigkeit gegen Alterung 		
	Hohe Festigkeit und Dehnung		
	 Beständig gegen Heizöl EL, Dieselöl und/oder Dieselöl mit max. 20 % Biodieselanteil 		
	 Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung 		
	 Hohe Kälteflexibilität 		
	 Heißluftschweißbar, quellschweißbar, heizkeilschweißbar, hochfre- 		
	quenzschweißbar		
	Nicht UV-beständig		
PRÜFZEUGNIS /			
ZULASSUNGEN	- Fertigung nach DIN EN 13492		
PRODUKTDATEN			
FORM / FARBE	Dichtungsbahn homogen		
	Oberfläche:	strukturiert	
	Dicke:	0,80 mm	
	Standardfarben:	blau silber	
LIEFERFORM	Rollenabmessung:	1,30/1,50/1,65 m x 33/100/200 m	
	Gewicht:	$1,03 \text{ kg/m}^2$	
LAGERUNG	Rollen liegend, geschützt gegen Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und		
	Eis		
TECHNISCHE DATEN			
GRUNDSTOFF	Polyvinylchlorid		
DICKE	0,80 mm	EN 1849-2	

Produkt datenblatt

Sikaplan WP 6100-08H Gültig ab: 13.01.2014 Kennziffer: 2777

PHYSIKALISCHE			
EIGENSCHAFTEN			
REISFESTIGKEIT, LÄNGS UND QUER	20 (± 5,0) N/mm²	ISO 527-1/3/5	
WEITERREIßFESTIGKEIT, LÄNGS UND QUER	≥ 30 kN/m	ISO 34 Methode B	
REIßDEHNUNG, LÄNGS UND QUER	≥ 280 % ISO 527 1/3/		
STEMPELDURCHDRÜCKKRAFT	0,9 (±15) kN	EN ISO 12236	
MAßÄNDERUNG NACH WARMLAGERUNG 6H/80°C	< 2 % DIN 53377, SIA V		
VERHALTEN BEIM FALZEN IN DER KÄLTE	Keine Risse bei -20°C EN 49.		
BRANDVERHALTEN	Klasse E DIN EN 11925 (Klassifizierung nach DIN EN 13501-		
SCHERWIDERSTAND DER FÜGENÄHTE	Abriss außerhalb der Fügenaht	DIN EN 12317-2	
SYSTEMDATEN			
SYSTEM	Zubehör: - Sikaplan C 733 (Kontaktklebstoff) - Sikaplan PVC Lösung (Nahtversiegelung) - Sikaplan Quellschweißmittel		
ANWENDUNG			
UNTERGRUND	Metall		
ANWENDUNGS-			
VORAUSSETZUNGEN			
UNTERGRUNDTEMPERATUR	0°C min. / +35°C max.		
UMGEBUNGSTEMPERATUR	+5°C min. / +35°C max.		
MAX. TEMPERATUR LAGERMEDIUM	+30°C		
VERLEGEHINWEISE			
VERLEGETECHNIK / WERKZEUGE	Die Dichtungshüllen werden im Werk zu Innenhüllen vorgefertigt und als fertige Innenhüllen im Tank verlegt.		
ANWENDUNGS- EINSCHRÄNKUNGEN	Abdichtungsarbeiten dürfen nur durch Unternehmen durchgeführt werden, die nach WHG § 19 zugelassen sind. Die Beständigkeit der Dichtungsbahn gegenüber bestimmten Chemikalien muss vor der Ausführung durch die Sika Deutschland GmbH geprüft und freigegeben werden.		

ProduktdatenblattSikaplan WP 6100-08H
Gültig ab: 13.01.2014
Kennziffer:2777



WICHTIGE HINWEISE Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikali-**GEFAHRENHINWEISE** schen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser Systemdatenblatt (Kennziffer 7510) "Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH" zur Verfügung. Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen **DATENBASIS** auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika LÄNDERSPEZIFISCHE Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Anga-**DATEN** ben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt. Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung **RECHTSHINWEISE** unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und 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 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte, oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen

Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart Deutschland Telefon: 0711/8009-0 Telefax: 0711/8009-321 E-Mail: info@de.sika.com

www.sika.de

werden kann.

Produktdatenblatt

Sikaplan WP 6100-08H Gültig ab: 13.01.2014 Kennziffer:2777

