

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Disc

Formteil aus PVC-P zur Fixierung von Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen

BESCHREIBUNG

Sikaplan® WP Disc ist ein gebrauchsfertiges PVC-P Formstück zur Fixierung von Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen auf dem Abdichtungsträger.

ANWENDUNG

Das Sikaplan® WP Disc Formstück findet Anwendung zur punktuellen, temporären Befestigung von Kunststoffdichtungsbahnen im Tunnelbau und weiteren Tiefbauwerken.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Mit Sollbruchstelle, um einer Überbeanspruchung der Kunststoffdichtungsbahn vorzubeugen
- Hohe Flexibilität für einfache Fixierung bei niedrigen Temperaturen
- Schnelle Befestigung mittels Nagelsystem im Spritzbeton
- Geeignet zur Befestigung aller Kunststoffdichtungsbahnen auf PVC-P Basis
- Kann auf nassem Untergrund verarbeitet werden

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyvinylchlorid, weich (PVC-P)
Lieferform	Kartonverpackung Verfügbare Verpackungseinheiten gemäß aktueller Preisliste
Lagerfähigkeit	5 Jahre ab Herstellungsdatum bei ordnungsgemäßer Lagerung in unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	Sikaplan® WP Disc Formstücke kühl, geschützt gegen Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis, originalverpackt lagern
Farbton	Schwarz
Aussehen/Farbton	Rund mit glatter Oberfläche Mittig gelocht zur Befestigung mittels Nagel mit Unterlegscheibe
Dicke	≈10 mm
Durchmesser	≈80 mm
Gewicht	≈30 g

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Zubehörteil passend zu: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikaplan WP Kunststoffdichtungsbahnen▪ Sikaplan WP Schutzbahnen
UV-Einwirkung	Nicht dauerhaft UV-beständig
Witterungsbeständigkeit	Nicht dauerhaft witterungsbeständig

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	+5 °C min.
-----------------------	------------

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.

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).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Halten Sie sich strikt an die Installationsverfahren, wie sie in Verfahrensangelegenheiten, Anwendungshandbüchern und Arbeitsanweisungen, die immer an die tatsächlichen Bedingungen vor Ort angepasst werden müssen, beschrieben sind.

ANWENDUNG

Sikaplan® WP Disc darf nur von einem durch Sika geschulten und zertifizierten Verarbeiter angewendet werden. Der Verarbeiter muss zudem über ausreichend Erfahrung mit dieser Art der Anwendung verfügen. Informationen zur Anwendung finden Sie in folgenden Dokumenten:

- Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen (PVC-P) für die Abdichtung von Kellern und anderen unterirdischen Bauwerken
- Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen (PVC-P) für die Abdichtung von Tunneln

UNTERGRUNDQUALITÄT

Informationen zur Untergrundqualität und Vorbehandlung finden Sie in den folgenden Sika®-Verfahrensangelegenheiten:

- Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen (PVC-P) für die Abdichtung von Kellern und anderen unterirdischen Bauwerken
- Sikaplan® WP Kunststoffdichtungsbahnen (PVC-P) für die Abdichtung von Tunneln

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Sikaplan® WP Disc werden mechanisch am Abdichtungsträger befestigt. Kunststoffdichtungs- und Schutzbahnen sind durch thermisches Schweißen gemäß Sika® Verlegeanleitung an den Sikaplan® WP Disc zu befestigen.

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.

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. Än-

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Disc
Januar 2024, Version 03.02
02072080200000010

derungen 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

SikaplanWPDisc-de-DE-(01-2024)-3-2.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Disc
Januar 2024, Version 03.02
02072080200000010

