

S-Felt GK 400

Schutz- und Gleitlage

Produkt- beschreibung

S-Felt GK 400 ist eine Schutz- und Gleitlage auf Basis Polypropylene (PP) 400g.

Anwendung

S-Felt GK 400 wird als Schutz- und Gleitlage unter gegossenen, zementgebundenen Schutz- und Nuttschichten eingesetzt.

Eigenschaften / Vorteile

- Bitumenverträglich
- Alterungsbeständig
- Säurebeständig (pH 2.4)
- Lange Lebensdauer
- Leichte Anwendung
- Recyclbar

Tests

Anforderungen / Standards

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

Produktdaten

Form

Oberfläche

strukturiert und glatt

Farbe

bunt / schwarz

Verpackung

S-Felt GK 400 ist einzeln in PE-Folie verpackt.

Rollenlänge: 50.00 m
Rollenbreite: 2.00 m
Rollengewicht: 40.00 kg

Lagerung

Lagerhaltung

S-Felt GK 400 soll trocken, in horizontaler Position gelagert und vor Sonnenlicht geschützt werden. Paletten nicht übereinander stapeln.

Lagerdauer

S-Felt GK 400 unterliegen bei trockener Lagerung keiner Anforderung.

Roofing



Technische Daten

Material Basis	100 % Polypropylen (PP) Folie PE	
Länge	50,00 m	
Breite	2,00 m (+/- 2 %)	
Dicke	2,7 mm (+/- 10 %)	EN 9863
Gewicht pro m²	400 g/m ² (+/- 10 %)	EN 9864
Brandklassifizierung	Klasse E	EN 13501-1
Höchstzugkraft:		EN 10319
längs:	≥ 360 N/50 mm	
quer:	≥ 480 N/50 mm	
Längendehnung:		EN 10319
längs:	≤ 110 %	
quer	≤ 120 %	

Anwendungs- Information

Anwendung mit	Ergänzungsprodukte:	- Sarnacol® 2170 - Sarnacol® T 660 - Sikaplan® C 733
	Anwendbar mit:	Alle Sarnafil® und Sikaplan® Abdichtungsbahnen

Widerstandsfähigkeit	Nicht UV-beständig
-----------------------------	--------------------

Installation

Verlegung	<p>S-Felt GK 400 wird lose verlegt, gemäß den gültigen Verlegeanleitungen für Sarnafil® und Sikaplan®.</p> <p>Wenn aus Montagegründen notwendig, kann die S-Felt GK 400 punktwise auf die Unterlage mit Sarnacol T 660, Sarnacol 2170 oder Sikaplan® C 733 geheftet werden. Die Bahnenstöße sind 50 mm zu überdecken. Beim Verlegen muss an den Bahnenstößen darauf geachtet werden, dass keine Zementschlämme in das Vlies eindringen. Dies wird entweder durch Verklebung der Stöße oder durch größere Überlappungen erreicht. Bei der Verlegung ist weiterhin darauf zu achten, dass die aufkaschierte PE-Folie oben liegt!</p>
------------------	--

Installationshinweise	<p>Die Verarbeitung sollte durch geschulte Verleger erfolgen.</p> <p>Folgende Temperaturbeschränkungen für die Verarbeitung sind zu beachten:</p> <p>Unterkonstruktion: -30 °C min. / +60 °C max. Außentemperatur : -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Bei der Nutzung von zusätzlichen Produkten zur Installation, z.B. Kontakkleber, Reiniger, muss die Umgebungstemperatur +5 °C betragen. Bitte beachten Sie die jeweiligen Produktdatenblätter der Hilfsprodukte!</p>
------------------------------	--

Angabenerhebung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt sind unter Laborbedingungen erhoben worden. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegenden gemessene Werte – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte ausserhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzliche Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung und Inhalten des Landes!
Gesundheits – und Sicherheits Information	Die Produkte unterliegen keiner EC - Regelung bzgl. gefährlicher Produkte. Die Ergebnisse des Sicherheitsdatenblattes folgt der EC- Richtlinien 91/155 EWG und wird für das in den Markt bringen, deren Transport und Anwendung nicht benötigt. Bei zweckentsprechender Anwendung besteht keine Gefahr für die Umwelt.
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	<p>Bei thermischer Verschweißung in geschlossenen Räumen ist auf ausreichend Frischluft zu achten.</p> <p>Bitte die lokalen Sicherheitsanforderungen beachten.</p>
Transportklasse	Das Produkt ist nicht im Sinne "gefährdender Produkte" eingestuft.
Entsorgung	Das Material ist recycelbar. Lokale Anforderungen bzgl. der Entsorgung sind zu beachten!

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



Sarnafil®

S-Felt GK 400 / 10-2017
 4/4