

# PRODUKTDATENBLATT

## S-Felt S-800

### Polypropylen Ausgleichsschicht

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

S-Felt S-800 ist eine bohrfeste Ausgleichsschicht aus Polypropylen (PP).

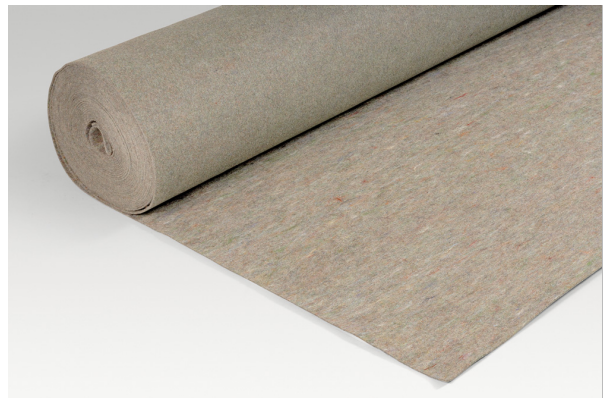
#### ANWENDUNG

Ausgleichsschicht zwischen Kunststoffdichtungsbahnen und rauen Oberflächen.

#### VORTEILE

- Bitumenbeständig
- Bohrfest

- Einfach in der Anwendung
- Rezyklierbar



#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	100 % Polypropylen (PP)	
<b>Lieferform</b>	Die Rollen sind mit einer schwarzen PE Folie einzeln verpackt.	
	Verpackungseinheiten:	siehe aktuelle Preisliste
	Rollenlänge:	25,00 m
	Rollenbreite:	2,00 m
	Rollengewicht:	40,00 kg
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktion.	
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C. Rollen müssen horizontal, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe, gelagert werden. Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.	
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Oberfläche:	strukturiert
	Farbe:	mehrfarbig
<b>Länge</b>	25,00 m	
<b>Breite</b>	2,00 m (± 2 %)	
<b>Dicke</b>	4,3 mm (± 10 %)	(EN 9863)
<b>Flächenbezogene Masse</b>	800 g/m <sup>2</sup> (± 10 %)	(EN 9864)

# SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Systemaufbau</b>	Abhängig von der Dachausführung, werden zusätzlich folgende Produkte benötigt: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diverse Typen von Kunststoffdichtungsbahnen</li><li>▪ Sarnacol®-2170</li><li>▪ Sarnacol® T-660</li></ul>
---------------------	---

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Zugfestigkeit</b>	Längs (Mr) <sup>1)</sup>	≥ 600 N/50 mm	(EN 10319)
	Quer (QMr) <sup>2)</sup>	≥ 600 N/50 mm	
	<sup>1)</sup> Mr = längs zur Maschinenrichtung <sup>2)</sup> QMr = quer zur Maschinenrichtung		
<b>Dehnung</b>	Längs (Mr) <sup>1)</sup>	≥ 50 %	(EN 10319)
	Quer (QMr) <sup>2)</sup>	≥ 60 %	
	<sup>1)</sup> Mr = längs zur Maschinenrichtung <sup>2)</sup> QMr = quer zur Maschinenrichtung		
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E		(EN 13501-1)

## ANWENDUNGSMITTEL

<b>Lufttemperatur</b>	von -20 °C bis +60 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	von -30 °C bis +60 °C

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## WEITERE HINWEISE

S-Felt S-800 ist nicht dauerhaft UV-beständig. Die Verarbeitung von Klebstoffen ist auf eine Mindesttemperatur von +5 °C begrenzt. Bei tieferen Lufttemperaturen sind Sondermassnahmen erforderlich.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### APPLIKATION

Der Einbau von S-Felt S-800 darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Die Ausgleichsschicht wird lose verlegt, mit einer Überlappung von 50-100 mm. Die Überlappungen können thermisch verschweisst oder mit Sarnacol®-2170 oder Sarnacol® T-660 punktwise verklebt werden. Das Schneiden erfolgt mit einem geeigneten Schneidewerkzeug.

### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Produktdatenblatt**  
S-Felt S-800  
Mai 2023, Version 01.01  
020945051050000004

S-FeltS-800-de-CH-(05-2023)-1-1.pdf