

PRODUKTDATENBLATT

S-Felt T-300

Trenn-, Ausgleichs- und Schutzlage

BESCHREIBUNG

S-Felt T-300 ist eine bohrfeste Trenn-, Ausgleichs- und Schutzlage auf Basis von Polyester (PES), mit einem Flächengewicht von 300 g/m².

ANWENDUNG

S-Felt T-300 wird als Trenn- und/oder Ausgleichslage zwischen Sarnafil® oder Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen bei unverträglichen Untergründen oder unter Auflastsystemen und Belägen eingesetzt. S-Felt T-300 kann direkt auf die Unterkonstruktion verlegt werden und darf der Bewitterung ausgesetzt sein.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- uv beständig
- bitumenverträglich
- unverrottbar
- bohrfest
- recycelbar

PRÜFZEUGNISSE

 Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E

PRODUKTINFORMATIONEN

100 % PES-Fasern		
Rollen sind mit einer transparenten PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheit: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.		
Rollenlänge:	50,00 m	
Rollenbreite:	2,00 m	
Rollengewicht:	30,00 kg	
Oberfläche:	strukturiert	
Farbe:	weiß	
In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.		
Rollen in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.		
50,00 m		
2,00 m (+/- 10 %)		
2,50 mm (+/- 10 %)	(DIN EN 29073-2)	
300 g/m² (+/- 10 %)	(DIN EN 29073-1)	
	Rollen sind mit einer trans Verpackungseinheit: siehe Rollenlänge: Rollenbreite: Rollengewicht: Oberfläche: Farbe: In ungeöffneter und unbe dukt seine Eigenschaften. Rollen in horizontaler Posi strahlung, Regen und Schr oder der Lagerung nicht st 50,00 m 2,00 m (+/- 10 %) 2,50 mm (+/- 10 %)	

PRODUKTDATENBLATT

S-Felt T-300 November 2018, Version 01.02 020945051050000002

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Reißfestigkeit	längs (Mr)*	≥ 300 N/50 mm	(DIN EN 29073-3)
	quer (QMr)*	≥ 350 N/50 mm	
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtu	ing	
Reißdehnung	längs (Mr)*	≤ 90 %	(DIN EN 29073-3)
	quer (QMr)*	≤ 90 %	
	*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtu	ing	
Brandverhalten	frei hängend	E-d2	(DIN EN ISO 11925-
	auf Polystyrolplatte	E	2:2002)
	auf Holz	E	(DIN EN 13501-1)
	auf Beton	E	
SYSTEMINFORMATIONE	N		
Systemaufbau	Systemzubehör:		
	Sarnacol® T 660		
	■ Sikaplan® C 733		
ANWENDUNGSINFORM	ATIONEN		
Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max	<u> </u>	

-30 °C min. / +60 °C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Untergrundtemperatur

Der Einbau der Dachabdichtung sollte von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Generell wird S-Felt T-300 lose verlegt, wenn aus Montagegründen notwendig, kann S-Felt T-300 mit Sarnacol® T 660 oder Sikaplan® C 733 punktweise auf die Unterlage geheftet werden. Die Bahnenstöße sind 50 mm zu überdecken.

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 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).

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

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

S-FeltT-300-de-DE-(11-2018)-1-2.pdf

