

# Sarnafelt A 300

## Ausgleichslage

Eigenschaften	Einheit	Wert	Bemerkungen
Rohstoffbasis		<b>Polypropylen</b>	
Farbe		<b>bunt</b>	
Abmessungen			
· Breite	m	<b>2.0</b>	
· Dicke	mm	<b>1.8</b>	EN 964-1
· Länge der Standardrolle	m	<b>50.00</b>	
· Gewicht	g/m <sup>2</sup>	<b>300</b>	EN 965
Höchstzugkraft	N/5cm	<b>350</b>	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung	%	<b>≥ 60</b>	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft	N	<b>1000</b>	EN ISO 12236
Brandverhalten		<b>B2</b>	DIN 4102-1

Roofing

### 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, 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 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 bei uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG  
Roofing  
Industriestrasse 26  
6060 Sarnen

Telefon +41 58 436 79 66  
Telefax +41 58 436 78 17  
www.sarnafil.ch



**Sarnafil®**