

Sarnafelt S 800

Ausgleichslage

Eigenschaften	Einheit	Wert	Bemerkungen
Rohstoffbasis		Polypropylen	
Farbe		bunt	
Abmessungen			
· Breite	m	2.0	
· Dicke	mm	4.5	EN 964-1
· Länge der Standardrolle	m	25.00	
· Gewicht	g/m ²	800	EN 965
Höchstzugkraft	N/5cm	1000	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung	%	≥ 60	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft	N	3200	EN ISO 12236
Brandverhalten		B2	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 erfolversprechenden 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®