

## Produktinformation

BUILDING TRUST

**Sarnafil® TG 76 FSA**

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201

CE 1213-CPR-6153

<b>Werkstoffbasis</b>	FPO – flexibles Polyolefin <b>Bitumenverträglich:</b> Ja <b>Verstärkung:</b> Glasvlies/Glasgewebe <b>Kaschierung:</b> Polyestervlieskaschierung mit Selbstklebeschicht <b>Selbstklebebeschichtung:</b> ja
<b>Anwendung</b>	Dachabdichtung
<b>Verlegetechnik</b>	Verklebung
<b>Nahtverbindung</b>	Heißluftschweißen
<b>Kelbstoffe</b>	
<b>Befestigungsmittel</b>	<b>für die Fläche:</b> selbstklebend <b>zur Randfixierung:</b> Befestigungsprofile
<b>Farbe</b>	beige, fenstergrau (ähnlich RAL 7040)
<b>Standardabmessungen</b>	<b>Gesamtdicke (mm):</b> 1,8 <b>Breite (m):</b> 2,00 <b>Länge (m):</b> 15,00
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E nach DIN EN 13501-1
<b>Durchwurzelungsfestigkeit</b>	
<b>Qualitätssicherung</b>	Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956
<b>Formteile/Zubehör</b>	Alle erforderlichen Hilfsmittel und Zubehör im Programm: Sarnafil® Verbundblech, Formteile für Ecken und Rohreinfassungen sowie Trenn- und Schutzlagen, Dampfsperren
<b>Bemerkungen</b>	Nachweise der harten Bedachung von <math><20^\circ</math>, je nach geprüfem Dachaufbau, liegen vor.
<b>Hersteller/Lieferant</b>	<b>Sika Deutschland GmbH</b> Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart <b>Telefon:</b> +49 (0)711/8009-5779 <b>Telefax:</b> +49 (0)711 8009-1258 <b>E-Mail:</b> <a href="mailto:roofing@de.sika.com">roofing@de.sika.com</a> <b>Internet:</b> <a href="http://www.sika.de">www.sika.de</a>

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere technische Einzelheiten erhalten Sie vom Hersteller.