

## Produktinformation

BUILDING TRUST

**Sarnafil® TS 77**

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201, Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202

CE 13956 06 1213-CPD-3915

<b>Werkstoffbasis</b>	FPO – flexibles Polyolefin <b>Bitumenverträglich:</b> Ja <b>Verstärkung:</b> Glasvlies und Polyesterlege
<b>Anwendung</b>	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung
<b>Verlegetechnik</b>	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast
<b>Nahtverbindung</b>	Heißluftschweißen
<b>Kelbstoffe</b>	<b>für Anschlüsse:</b> Sarnacol® T 660
<b>Befestigungsmittel</b>	<b>für die Fläche:</b> Sarnafast®-System (Punktbefestigung), Sarnabar®-System (Linienbefestigung) <b>zur Randfixierung:</b> Befestigungsprofile mit Schweißschnur
<b>Farbe</b>	beige oder fenstergrau (ähnlich RAL 7040), verkehrsweiß SR (ähnlich RAL 9016)
<b>Standardabmessungen</b>	<b>Gesamtdicke (mm):</b> 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,5 <b>Breite (m):</b> 2,00 / 1,00 <b>Länge (m):</b> 40,00 / 30,00 / 20,00 / 15,00 / 10,00
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E nach DIN EN 13501-1
<b>Durchwurzelungsfestigkeit</b>	
<b>Qualitätssicherung</b>	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 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 bis <20° Dachneigung, je nach geprüftem 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.