

Produktinformation

BUILDING TRUST

**Sarnafil® TG 66**

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

CE 13956 06 1213-CPD-3914

Werkstoffbasis	FPO – flexibles Polyolefin Bitumenverträglich: Ja Einlage: Glasvlies
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, Innenräume, unter Begrünung
Verlegetechnik	Lose verlegung mit Auflast
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: Sarnacol® T 660
Befestigungsmittel	zur Randfixierung: Befestigungsprofile mit Schweißschnur
Farbe	beige, fenstergrau (ähnlich RAL 7040), verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
Standardabmessungen	Gesamtdicke (mm): 1,5 / 1,8 / 2,0 Breite (m): 2,00 / 1,00 Länge (m): 20,00 / 15,00
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt, „wurzelfest“ inklusive „rhizomfest gegen Quecke“, Anforderungen erfüllt, DIN EN 13948: Anforderungen erfüllt
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956
Formteile/Zubehör	Alle erforderlichen Hilfsmittel und Zubehör im Programm: Sarnafil® Verbundblech, Formteile für Ecken und Rohreinfassungen sowie Trenn- und Schutzlagen, Dampfsperren.
Bemerkungen	
Hersteller/Lieferant	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart Telefon: +49 (0)711/8009-5779 Telefax: +49 (0)711 8009-1258 E-Mail: roofing@de.sika.com Internet: www.sika.de

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