

Produktinformation

	<h2>Sikaplan® G</h2> <p>Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201 CE EN 13956 07 1213-CPD-4125/4127</p>
Werkstoffbasis	PVC – Polyvinylchlorid Bitumenverträglich: Nein Verstärkung: Polyestergerewebe
Anwendung	Dachabdichtung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: Sikaplan® C 733
Befestigungsmittel	für die Fläche: Befestigungselemente, Sarnafast®-System (Punktbefestigung), Sarnabar®-System (Linienbefestigung) zur Randfixierung: Befestigungselemente, Befestigungsprofile mit Schweißschnur, Profile/Streifen aus Verbundblech
Farbe	hellgrau, weitere Farben auf Anfrage
Standardabmessungen	Gesamtdicke (mm): 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,4 Breite (m): 2,00 / 1,54 / 1,00 / 0,77 Länge (m): 20,00 / 15,00
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956
Formteile/Zubehör	Alle erforderlichen Hilfsmittel und Zubehör im Programm: Sikaplan® Verbundblech, Formteile für Ecken und Rohreinfassungen sowie Trenn- und Schutzlagen, Dampfsperren
Bemerkungen	Nachweise der harten Bedachung von < 20° Dachneigung, je nach geprüfem Dachaufbau, liegen vor.
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.