

Produktinformation

BUILDING TRUST

**Sikaplan® SGK****Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201****CE** EN 13956 07 1213-CPD-4125

Werkstoffbasis	PVC – Polyvinylchlorid Bitumenverträglich: Nein Einlage: Glasvlies Kaschierung: Polyestervlies
Anwendung	Dachabdichtung
Verlegetechnik	Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: Sikaplan® C 300
Befestigungsmittel	für die Fläche: Befestigungselemente zur Randfixierung: Befestigungselemente, Befestigungsprofile, Profile/Streifen aus Verbundblech
Farbe	hellgrau
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 Gesamtdicke (mm): 2,4 Breite (m): 2,00 Länge (m): 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° und unbegrenzte Dachneigung, je nach geprüftem Dachaufbau, liegen vor. Bei Verlegung direkt auf bituminöse Untergründe erfüllt die unterseitige Kaschierung die Funktion als Trennlage.
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.