

Produktinformation

BUILDING TRUST



Sikaplan® RV-s

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

CE EN 13956 07 1213-CPD-4125

Werkstoffbasis	PVC – Polyvinylchlorid Bitumenverträglich: Ja Verstärkung: Glasgewebe Selbstklebebeschichtung: ja
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, Innenräume
Verlegetechnik	Lose verlegung mit Auflast, Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: selbstklebend für Anschlüsse: Sikaplan® C 733
Befestigungsmittel	zur Randfixierung: Befestigungselemente, Befestigungsprofile, Profile/Streifen aus Verbundblech
Farbe	schwarz
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 Gesamtdicke (mm): 2,3 Breite (m): 1,00 Länge (m): 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: Sikaplan® Verbundblech, Formteile für Ecken und Rohreinfassungen sowie Trenn- und Schutzlagen, Dampfsperren
Bemerkungen	Nachweise der Harten Bedachung bis 20° und unbegrenzte Dachneigung, je nach geprüftem Dachaufbau, liegen vor. Die Dachbahn kann auch unter Auflast oder Begrünung eingesetzt werden.
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.