

Produktinformation

BUILDING TRUST



Sikaplan® VG

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201

CE EN 13956 07 1213-CPD-4127

| | |
|----------------------------------|--|
| Werkstoffbasis | PVC – Polyvinylchlorid Bitumenverträglich: Nein Verstärkung: Polyestergewebe |
| Anwendung | Dachabdichtung |
| Verlegetechnik | mechanische Befestigung |
| Nahtverbindung | Heißluftschweißen |
| Kelbstoffe | für Anschlüsse: Sikaplan® C 733 |
| Befestigungsmittel | für die Fläche: Befestigungselemente, Sarnafast®-System zur Randfixierung: Befestigungselemente, Befestigungsprofile mit oder ohne Schweißschnur, Profile/Streifen aus Verbundblech |
| Farbe | hellgrau |
| Standardabmessungen | Gesamtdicke (mm): 1,5 / 1,8 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 für unbeschränkte Dachneigung, je nach geprüftem 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.