

Produktinformation



Tectofin RG

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

CE 1213-CPR-012, 1213-CPR-015

Werkstoffbasis	PVC – Polyvinylchlorid Bitumenverträglich: Ja Verstärkung: Glasgittergelege
Anwendung	Dachabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, unter Begrünung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: Teroson AD 914 PVC Kontaktklebstoff, Teroson AD Adhesive Spray, Tectofin SK Zuschnitte
Befestigungsmittel	für die Fläche: Zugelassene Flachdachbefestiger mit Halteteller zur Randfixierung: Verbundblechwinkel, Stahlblechwinkel oder Einzelbefestiger
Farbe	grau, titangrau
Standardabmessungen	Gesamtdicke (mm): 1,5 / 1,8 / 2,0 Breite (m): 1,10 / 1,62 Länge (m): 15 / 10
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956 (DIN SPEC 20000-2 ⁰¹)
Formteile/Zubehör	Innenecken, Außenecken, Blitzschutzeinfassung, 50 mm Rohreinfassung, Verbundbleche, Edelstahlentwässerungselemente, WITEC Walkway (Bahn für Wartungswege), homogen Bahn zur Detailausbildung - Tectofin R, Tectofin flüssig für die Nahtversiegelung Teroson AD 914 PVC Kontaktklebstoff, Teroson AD Adhesive Spray
Bemerkungen	Tectofin RG wird auf Basis einer patentierten Rezepturkombination aus Kunststoff und Kautschuk gefertigt
Hersteller/Lieferant	Wolfen Bautechnik GmbH Am Rosengarten 5 63607 Wächtersbach - Neudorf Telefon: +49 6053 708-0 Telefax: +49 6053 708-5130 E-Mail: service.wolfin.de@bmigroup.com Internet: www.wolfin.de

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