

Produktinformation



Cosmofin GG plus

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: Nein Verstärkung: Kombinationsträger aus Glasvlies und Glasgelege
Anwendung	Dachabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, unter Begrünung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: Teroson AD 914 PVC Kontaktklebstoff, Teroson AD Adhesive Spray
Befestigungsmittel	für die Fläche: Zugelassene Flachdachbefestiger mit Halteteller zur Randfixierung: Verbundblechwinkel, Stahlblechwinkel oder Einzelbefestiger
Farbe	grau
Standardabmessungen	Gesamtdicke (mm): 1,5 / 1,8 / 2,0 Breite (m): 1,06 / 1,65 / (auf Anfrage 2, ¹²) Länge (m): 20 / 17,5 / 15
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	„wurzelfest“ inklusive „rhizomfest gegen Quecke“, Anforderungen erfüllt
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956 (DIN SPEC 20000-20 ¹)
Formteile/Zubehör	Cosmofin Innenecken, Außenecken, Blitzschutzeinfassung, Verbundbleche, Edelstahl- und Kunststoffentwässerungselemente, WITEC Walkway (Bahn für Wege), WITEC KV pro Schutzvlies bei Auflast Cosmofin F - homogene Detailbahn Teroson AD 914 PVC Kontaktklebstoff, Teroson AD Adhesive Spray
Bemerkungen	
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.