

Produktinformation

**RESITRIX CL**

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

CE 0432-CPD-220164-1, 0432-CPD-229866

Werkstoffbasis	EPDM – Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer Bitumenverträglich: Ja Verstärkung: Glasgelege Kaschierung: Polymerbitumen
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, genutzte Dächer, ungenutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengänge, Verkehrsflächen, erdberührte Bauteile, Innenräume, Behälter und Becken
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast, Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: Polyurethanklebstoff PU-LMF-02 oder Heißbitumen für Untergrundverklebung für Anschlüsse: RESITRIX SW Full Bond + Primer FG 35
Befestigungsmittel	für die Fläche: Einzelbefestiger zur Randfixierung: Einzelbefestiger
Farbe	schwarz
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,6 Gesamtdicke (mm): 3,1 Breite (m): 1 Länge (m): 10
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956/13967 Fremdüberwachung durch: MPA NRW
Formteile/Zubehör	Stülpmanschette (5 - 30 mm) Stülpmanschette (35-100 mm) RESIFLEX SK Bewegungsfugenband vorgefertigte Stanzteile für die Eckausbildung BLIFIX Blitzschutzhaltersystem Edelstahlzubehör für Dachentwässerung
Bemerkungen	Nahtverschweißbar an allen Stellen der Bahn; kein spezieller Schweißrand erforderlich; Austritt einer Schweißraupe; mit allen RESITRIX-Typen kombinierbar.
Hersteller/Lieferant	Carlisle® Construction Materials GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg Telefon: +49 (0)175 5759554 Telefax: +49 (0)40 788 933 221 E-Mail: roland.fritsch@ccm-europe.com Internet: www.ccm-europe.com

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