

Produktinformation

**Rhenofol® C**

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202

CE 1343-CPD-K06-0660.1

Werkstoffbasis	PVC – Polyvinylchlorid Bitumenverträglich: Nein Einlage: homogen Verstärkung: homogen
Anwendung	Bauwerksabdichtung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: Rhenofol-Kontaktkleber 20
Befestigungsmittel	zur Randfixierung: Rhenofol-Anschlussbleche
Farbe	hellgrau
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,2 / 1,5 Gesamtdicke (mm): 1,2 / 1,5 Breite (m): 2,05 / 1,03 Länge (m): 15,00
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956 Fremdüberwachung durch: Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA), Darmstadt
Formteile/Zubehör	FDT Schutzbahn, FDT Kunststoffvliese, Rhenofol-Anschlussblech, Rhenofol-Fertigecken, FDT Dichtungsmasse A und S, FDT VarioGully, FDT Regenwassereinlauf, Speier und Notüberlauf, FDT Alu-Wandanschlussprofile
Bemerkungen	
Hersteller/Lieferant	FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG Eisenbahnstraße 6-8 68199 Mannheim Telefon: +49 (0)621 85 04-100 Telefax: +49 (0)621 85 04-200 E-Mail: info@fdt.de Internet: www.fdt.de

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