

## Produktinformation

**Rhenofol® CG**

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

CE 1343-CPD-K06-0660.3, 1343-CPD-K06-0660.5

<b>Werkstoffbasis</b>	PVC – Polyvinylchlorid <b>Bitumenverträglich:</b> Nein <b>Einlage:</b> Glasvlies
<b>Anwendung</b>	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, Behälter und Becken, unter Begrü?nung
<b>Verlegetechnik</b>	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast
<b>Nahtverbindung</b>	Heißluftschweißen, Quellschweißen
<b>Kelbstoffe</b>	<b>für Anschlüsse:</b> Rhenofol-Kontaktkleber 20
<b>Befestigungsmittel</b>	<b>zur Randfixierung:</b> Rhenofol-Anschlussbleche, Einzelbefestigungen
<b>Farbe</b>	hellgrau
<b>Standardabmessungen</b>	<b>Dichtsichtdicke (mm):</b> 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 <b>Gesamtdicke (mm):</b> 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 <b>Breite (m):</b> 2,05 <b>Länge (m):</b> 20,00 / 15,00
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E nach DIN EN 13501-1
<b>Durchwurzelungsfestigkeit</b>	FLL-Prüfverfahren: „wurzelfest“, Anforderungen erfüllt
<b>Qualitätssicherung</b>	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956 <b>Fremdüberwachung durch:</b> Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA), Darmstadt
<b>Formteile/Zubehör</b>	FDT Dampfsperre PE und Alu-gv-sk, FDT Schutzbahn, FDT Kunststoffvliese, Rhenofol-Anschlussblech, Rhenofol-Fertigecken, FDT Manschetten für FDT VarioGully, FDT Dichtungsmasse A und S, FDT VarioGully, FDT Brandschutzmanschette, FDT Regenwassereinlauf, Speier und Notüberlauf, FDT Flachdach-Dunstrohr DN 100, FDT SanDunstrohr für DN 100, FDT Kaldachentlüfter DN 100, FDT Blitzschutzdurchgang, FDT Universaleinfassung, FDT Stützeinfassung, FDT Alu-Wandanschlussprofile, FDT Alu-Dachabschlussprofile, FDT Kiesfangleisten
<b>Bemerkungen</b>	
<b>Hersteller/Lieferant</b>	<b>FDT FlachdachTechnologie GmbH &amp; Co. KG</b> Eisenbahnstraße 6-8 68199 Mannheim <b>Telefon:</b> +49 (0)621 85 04-100 <b>Telefax:</b> +49 (0)621 85 04-200 <b>E-Mail:</b> <a href="mailto:info@fdt.de">info@fdt.de</a> <b>Internet:</b> <a href="http://www.fdt.de">www.fdt.de</a>

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