

Produktinformation



Rhepanol® f

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202

CE 1343-CPD-K06-0660.14

Werkstoffbasis	PIB – Polyisobutylen Bitumenverträglich: Ja Einlage: homogen Verstärkung: homogen
Anwendung	Bauwerksabdichtung
Verlegetechnik	Lose verlegung mit Auflast, Verklebung
Nahtverbindung	Quellschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: Rhepanol-Kontaktkleber 50, Heißbitumen für Anschlüsse: Rhepanol-Kontaktkleber 50
Befestigungsmittel	zur Randfixierung: FDT Alu-Wandanschlussprofil / Verflanschung
Farbe	schwarz
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 / 2,0 Gesamtdicke (mm): 1,5 / 2,0 Breite (m): 1,05 / 0,52 / 0,35 Länge (m): 15,00 / 10,00
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	
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, Rhepanol-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.