

Produktinformation



Rhepanol® hg

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

CE 1343-CPD-K06-0660.10 / 1343-CPD-K06-0660.11, 1343-CPD-K06-0660.12 / 1343-CPD-K06-0660.18

Werkstoffbasis	PIB – Polyisobutylene Bitumenverträglich: Ja Einlage: Glasvlies
Anwendung	Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, Behälter und Becken, Gewässer, unter Begrünung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für Anschlüsse: Rhepanol-Kontaktkleber 50
Befestigungsmittel	zur Randfixierung: Rhepanol-Anschlussbleche, Einzelbefestigungen
Farbe	grau
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 / 1,8 Gesamtdicke (mm): 1,5 / 1,8 Breite (m): 2,05 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 Dampfsperre fk, FDT Schutzbahn, FDT Kunststoffvliese, FDT Manschetten für FDT VarioGully, Rhepanol-Anschlussblech, Rhepanol h-Fertigecken, FDT Dichtungsmasse A und S, FDT VarioGully, FDT Brandschutzmanschette, FDT Universaleinfassung, FDT Regenwassereinlauf, Speier und Notüberlauf, FDT Flachdach-Dunstrohr DN 100, FDT SanDunstrohr für DN 100, FDT Kaldachentlüfter DN 100, FDT Blitzschutzdurchgang, FDT Stützeinfassung, FDT Alu-Wandanschlussprofile, FDT Alu-Dachabschlussprofile, FDT Kiesfangleisten
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.