

Produktinformation

**Rhepanol® hfk**

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956, DIN SPEC 20000-201

CE 1343-CPD-K14-1192.2

Werkstoffbasis	PIB – Polyisobutylen Bitumenverträglich: Ja Einlage: homogen Kaschierung: Kunststoffvlies
Anwendung	Dachabdichtung
Verlegetechnik	mechanische Befestigung, Lose verlegung mit Auflast, Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: FDT Dachbahnkleber für Anschlüsse: Rhepanol-Kontaktkleber 50
Befestigungsmittel	für die Fläche: Einzelbefestigungen, Einzelbefestiger in Verbindung mit Klettstreifen
Farbe	grau
Standardabmessungen	Dichtschichtdicke (mm): 1,5 Gesamtdicke (mm): 2,5 Breite (m): 1,50 / 1,00 / 0,50 Länge (m): 15,00
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	
Qualitätssicherung	Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956 Staatliche Materialprüfanstalt (MPA), Darmstadt Fremdüberwachung durch: Staatliche Materialprüfanstalt (MPA), Darmstadt
Formteile/Zubehör	hsg-Anschlussstreifen, Rhepanol h-Innen- u. Außenecken, Rhepanol h-Gullymanschette, Rhepanol-Anschlussblech, FDT Dampfsperre fk, FDT Schutzbahn, FDT Kunststoffvliese, Rhepanol-Klettstreifen Gripfix, FDT Dichtungsmasse A und S, Rhepanol-Gehwegplatten, FDT VarioGully, FDT Universaleinfassung, FDT Brandschutzmanschette, FDT Regenwassereinlauf, FDT Speier, FDT Notüberlauf, FDT Flachdach-Dunstrohr, FDT SanDunstrohr, FDT Kaltdachlüfter, 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.