

Produktinformation



Rhepanol® hfk-sk

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13956

CE gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Nr. P-K14-1192.1

Werkstoffbasis	<p>PIB – Polyisobutylen Bitumenverträglich: Ja Einlage: homogen Kaschierung: Glas-/Polyestervlies Selbstklebebeschichtung: ja</p>
Anwendung	Dachabdichtung
Verlegetechnik	Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen
Kelbstoffe	für die Fläche: Rhepanol-Grundierungen als Haftgrund für die Verklebung
Befestigungsmittel	
Farbe	grau
Standardabmessungen	<p>Dichtschichtdicke (mm): 1,50 Gesamtdicke (mm): 2,50 Breite (m): 1,50 / 1,00 / 0,50 Länge (m): 15,00</p>
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Durchwurzelungsfestigkeit	
Qualitätssicherung	<p>Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001 Zertifiziert nach DIN EN 13956 Fremdüberwachung durch: Materialprüfanstalt (MPA), Darmstadt</p>
Formteile/Zubehör	<p>hsg-Anschlussstreifen, Rhepanol-Grundierungen als Haftgrund für die Verklebung der Dachbahn (sk-W / sk-L), Rhepanol h-Innen- u. Außenecken, Rhepanol h-Gullymanschette, Rhepanol-Anschlussblech, FDT Dampfsperre fk, FDT Schutzbahn, FDT Kunststoffvliese, 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</p>
Bemerkungen	
Hersteller/Lieferant	<p>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</p>

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