

Produktinformation



Rhepanol® O.R.G.

Dichtungsbahnen nach DIN EN 13967, DIN SPEC 20000-202

CE

Werkstoffbasis	<p>PIB – Polyisobutylen Bitumenverträglich: Ja Einlage: homogen Verstärkung: homogen</p>
Anwendung	Bauwerksabdichtung, Säureschutz
Verlegetechnik	Lose verlegung mit Auflast, Verklebung
Nahtverbindung	Heißluftschweißen, Quellschweißen
Kelbstoffe	<p>für die Fläche: Schmelzkleber, Spezialklebstoff für Anschlüsse: Spezialklebstoff</p>
Befestigungsmittel	
Farbe	schwarz
Standardabmessungen	<p>Dichtschichtdicke (mm): 1,5 / 2,0 / 3,0 Gesamtdicke (mm): 1,5 / 2,0 / 3,0 Breite (m): 1,05 Länge (m): 15,00 / 12,00 / 10,00</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: Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA), Darmstadt</p>
Formteile/Zubehör	Quellschweißpaste O.R.G., Grundierungen, Spezialklebstoffe, Werkzeuge
Bemerkungen	Einsatz als Schutzsystem für Betriebsanlagen und daran angrenzende Bereiche aus Beton- und Stahlkonstruktionen gegen chemische Angriffe; Einsatz als Abdichtungsmittel für Auffangwannen und Auffangräume in Anlagen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung durch DIBt (Z-59.21-22)
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.