



RP 55 Fugenschnur

Mineralfaserprodukte

Beschreibung

Flexible und elastische Schnur in verschiedenen Durchmessern aus mineralischen Fasern.

Einsatzbereiche

- Zum brandschutztechnischen Verschluss von Bauteifugen zwischen massiven Bauteilen.
- Geeignet für Fugen zwischen Bauteilen mit gleichartiger Belastung oder Scherbelastung.



Lieferung und Verpackung

RP 55 Fugenschnur							
Verpackung	Rolle						
Länge [m]	100			20			
Durchmesser [mm]	12	15	20	30	40	50	60
Artikelnummer	01186012	01186015	01186020	01186030	01186040	01186050	01186060

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

✉ global@svt.de

Bestellung: order@svt.de

☎ +49 4105-40 90-0



RP 55 Fugenschnur

Technische Daten

Einsatzbereich	Trockener Innenbereich
Baustoffklasse	<ul style="list-style-type: none"> • A1 gemäß DIN 4102-Teil 1 Ausgabe 05/1998 • Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der MPA NRW Prüfzeugnis Nr. P-MPA-E-06-531 • Klassifizierung des Brandverhaltens A1 gemäß DIN EN 13501-1:2010 Klassifizierungsbericht Nr. KB 3.1/13-017-6 der MFPA Leipzig GmbH vom 8. Februar 2013
Rohdichte	290 kg/m ³ +- 10 %
Dimensionierung	Nenn Durchmesser und Anzahl der einzubauenden Lagen der Fugenschnur RP 55 sind in Abhängigkeit von der geforderten Feuerwiderstandsklasse und den zulässigen Fugenbreiten, auch unter Berücksichtigung der zu erwartenden Bewegungen, dem Verwendbarkeitsnachweis zu entnehmen.
Verarbeitungshinweis	Zum Abschneiden bzw. Trennen sind scharfe, ungezahnte Werkzeuge zu verwenden. Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) sind zu beachten.
Lagerung	Trocken lagern
Sicherheitshinweise	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.

Anwendungen

Fugenbrandschutz

	Nachweis	Systemname	Feuerwiderstandsklasse
	Z-19.23-2098	RP 55 Fugenschnur	F 30 bis F 120