

EGO BRANDSCHUTZSCHNUR nicht brennbare Fugenrundschnur

ist eine flexible Fugenschnur auf Mineralfaserbasis, die mit Glasfaser-Gelege umflochten ist. Das Produkt enthält keine in EOTA TR 034 aufgelisteten gefährlichen Stoffe. **EGO** Brandschutzschnur ist für eine Feuerwiderstandsdauer von 240 Minuten konzipiert. Das Produkt ist wasserabweisend, hochflexibel, bietet Schallschutz und Wärmedämmung.

ANWENDUNGSGEBIETE

EGO BRANDSCHUTZSCHNUR wird in Dehn- und Bewegungsfugen im Hoch-, Tief- und Tunnelbau eingesetzt für Fugenbreiten von 10mm bis 150mm. Das Produkt dient als feuerbeständige Fugenabdichtung zwischen nichtbrennbaren, raumabschließenden Massivwänden, -decken und -böden aus Mauerwerk, Ziegeln oder Beton. Das Produkt soll die Feuerwiderstandsfähigkeit von trennenden Bauelementen aufrechterhalten bzw. wiederherstellen, wenn diese durch Fugen unterbrochen oder getrennt sind.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Brandschutzschnur kann endlos und mehrfach übereinander in der Fuge verlegt werden. Maßschwankungen der Fugenbreiten können durch Strecken und Stauchen der Brandschutzschnur ausgeglichen werden, dabei ist Rissbildung zu vermeiden. Der Fugenraum muss frei sein von Fremdkörpern wie Bitumen, Styropor oder PUR-Schaum. Der Durchmesser der einzubauenden Rundschnur muss größer sein als die vorhandene abzudichtende Fugenbreite. Die Abdichtung der Fuge kann mit **EGOSILICON 310 B1** oder anderen elastischen spritzbaren Dichtstoffen erfolgen.

EGO Brandschutzschnur ist mit allen **EGO** Dichtstoffen verträglich

NORMEN UND PRÜFUNGEN

Zugelassen	Zur Verwendung in allen EU-Mitgliedsstaaten
Zertifizierung	ETA

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Mineralfaser/Steinwolle-Inlay umgarnt mit Glasfaser-Gelege	
Dichte	ca. 0,24 g/cm ³	
Brandschutz-Arbeitstemperatur	< 750°C	
Brandschutz-Schmelzpunkt	> 1000°C	
Wärmeleitfähigkeit	0,035-0,040 W/mK	
Wärmekapazität	840J/kgK	
Baustoffklasse	A1 nach	EN 13501-1
Festkörpergehalt	In Übereinstimmung mit	EN 13501-2, Annex B2
Klassifizierung	EI-240	
Feuerbeständigkeit		



Qualitäts-
Produkte

LIEFERUMFANG

Standardabmessungen	Durchmesser	Rollenlänge
	20 mm	20 m
	30 mm	20 m
	40 mm	20 m
	50 mm	20 m
	60 mm	20 m

Lagerung Die Brandschutzschnur ist vor Staub, Nässe und mechanischen Einflüssen zu schützen und im Originalgebinde zu lagern.

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.



Mitglied im Industrieverband
Dichtstoffe e. V. (IVD)



ISO 9001:2015



Mitglied im Bundesinnungsverband
des Glaserhandwerks



Mitglied des Institut für
Fenster e. V. Rosenheim



ISO 14001:2015