

GYSO-Fiberfax Rundschnur

67.446.51

Produkt

Stopfprofil aus nicht brennbarem, feuerhemmendem Material.

Eigenschaften

Steinwollzopf mit einer Hülle aus Glasgewebe. Weich, anschmiegsam, leicht verarbeitbar, passt sich allen Unebenheiten der Fuge an. Nicht brennbar, mit sehr guten Schalldämmeigenschaften. Nicht selbstklebend, zum Stopfen, kann mit Dichtungsmassen überarbeitet werden. Brandkennziffer 6.3 (EMPA). VKF zugelassen TA Nr. 13065

Anwendungsbereich

Flammhemmende, feuerfeste Abdichtung von Fugen zwischen Brandschutz-Mauern, Decken, Trennwänden, vorgefertigten Elementen, Tür- und Fensterrahmen, Rauchklappen usw.

Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein, lose Teile entfernen und ausbessern.

Je nach Fugenbreite entsprechende Dimension des Profils satt in die Fuge einbringen, nach Möglichkeit mit Fugendichtmasse oder Metallprofil abdecken.

Profil Ø 10 mm	Fugen von 6 - 10 mm
Ø 15 mm	Fugen von 10 - 15 mm
Ø 20 mm	Fugen von 15 - 20 mm
Ø 30 mm	Fugen von 20 - 25 mm

Technische Daten

Basis	Steinwollzopf mit Glasgewebehülle
Spez. Gewicht	2,00 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	> 1000° C
Brandkennziffer EMPA	6.3
VKF-Zulassung	Z- Nr. 13065

März 03

13.37

GYSO-Fiberfax Rundschnur

Lieferform

Auf Rollen in folgenden Dimensionen :

Ø	Rollen à	Karton à
10 mm	20 m	1 Rolle
15 mm	20 m	1 Rolle
20 mm	20 m	1 Rolle
30 mm	20 m	1 Rolle

Farbe: hellgrau

Lagerfähigkeit : unbeschränkt lagerbar, staubfrei, kühl und trocken

Besonderes

Temperaturbeständig bis über 1000° C

Anmerkung

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, sie sollen nur beraten, ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit. Wegen unterschiedlichen Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung Eigenversuche durchzuführen.