

OPO Oeschger GmbH, Albertistrasse 16 , 78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland, Fax +49 0800 - 4 676 329

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 Ø 15 mm Ø 20 mm Ø 30 mm	Fugen von 6 - 10 mm Fugen von 10 - 15 mm Fugen von 15 - 20 mm Fugen von 20 - 25 mm
Technische Daten	Basis Spez. Gewicht Temperaturbeständigkeit Brandkennziffer EMPA VKF-Zulassung	Steinwollzopf mit Glasgewebehülle 2,00 g/cm³ > 1000° C 6.3 Z- Nr. 13065

März 03 13.37

04.2007 67.446.51 1/2

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.