

Zubehör

SILCAVER 55 Bänder und Ofendichtschnüre

SILCAVER 55 Bänder werden für die unterschiedlichsten Bereiche zur thermischen Trennung oder Abdichtung verwendet. Die Ausführung kann sowohl weiß als auch schwarz sein. Ferner bieten wir Ihnen die Bänder auch zur einfacheren Montage mit einseitiger, organischer Selbstklebefolie an.

Standardabmessungen

Dicke	2/3 mm
Rollenbreite	10/20/50 mm
Rollenlänge	50 m

Die genannten Eigenschaften sind typische Werte aus Reihenprüfungen, die nach anerkannten Prüfmethode ermittelt wurden. Werkstoff- und produktspezifische Streuungen sind zu berücksichtigen. Die Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

SILCAVER 55 Ofendichtschnüre bestehen aus E-Glas und werden in verschiedenen Ausführungen geliefert, z. B. als feste geflochtene Packung – sowohl quadratisch als auch rundumflochtene Schnur mit weichem Kern. Im Kamin- und Kachelofenbau wird überwiegend die weichere gestrickte Version eingesetzt. Sie wird in weiß als auch schwarz angeboten. Eine weitere Version ist eine gedrehte Schnur mit Messingdraht umklöppelt.

Klassifikationstemperatur 550 °C

Ausführung	Durchmesser	Längen
Gedrehte Schnur mit Messingdrahtumklöppelung	6/8/10/12/15 mm	6 – 12 mm = 100 m
Gestrickte Schnur, schwarz	6/8/10/12/15/20/25/30 mm	15 mm = 50 m
Gestrickte Schnur, unbehandelt (weiß)		20 mm = 25 m
		25 – 30 mm = 10 m

Die genannten Eigenschaften sind typische Werte aus Reihenprüfungen, die nach anerkannten Prüfmethode ermittelt wurden. Werkstoff- und produktspezifische Streuungen sind zu berücksichtigen. Die Angaben stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

SILCA Service- und Vertriebsgesellschaft für Dämmstoffe mbH

Postfach 20 02 65, 40811 Mettmann | Auf dem Hüls 6, 40822 Mettmann
Telefon: +49 2104 9727-0 | Fax: +49 2104 76902 | info@silca-online.de | www.silca-online.de