



KAMINOFEN DICHTUNGEN AUS E-GLASGARNE

Dichtungen für Kaminöfen unterliegen einer hohen Beanspruchung. Unsere Produkte, spezielle für den Kaminofen Bereich, halten diesen Anforderungen stand und bewähren sich bereits seit Jahren. Eingesetzter Rohstoff ist ein E-Glasgarn, die verfügbaren Ausführungen sind vielseitig und werden unten genauer Beschrieben.

Vorteile

- Einfacher Einbau (selbstklebend)
- diverse Ausführungen erhältlich
- hohe Temperaturbeständigkeit
- bewährtes Produkt
- durch Imprägnierung reduzierter Verschleiss

Einsatzgebiete

- Kaminbau
- Ofenbau

Technische Daten

Rohstoffe:	E-Glasgarn und -zwirne
max. Temperatur:	450 °C (kurzzeitig bis 600 °C)
Imprägnierung:	Frei von Lösemitteln

Ausführungen		
Runddichtungen	Profildichtungen	Flachdichtungen
		
		
Rollen à 50 m	Rollen à 50 m	Rollen à 50 m

Abmessungen und Bauart Runddichtungen

Kordel-Ø:	Gewicht:	Farbe:	Bauart:
6 mm	24 g/m	Grau	Umflochten, selbstklebend
6 mm	13 g/m	Grau	Hohldichtung mit Drahteinflechtung, selbstklebend
6 mm	12 g/m	Schwarz	Hohldichtung mit Drahteinflechtung, selbstklebend
8 mm	14 g/m	Grau	-
8 mm	-	Schwarz	Drahtkordel umflochten
10 mm	40 g/m	Dunkelgrau	-
10 mm	23 g/m	Grau	Hohldichtung mit Drahteinflechtung, selbstklebend
12 mm	-	Grau	-
12 mm	55 g/m	Schwarz	-
13 mm	85 g/m	Schwarz	Umflochten
14 mm	85 g/m	Grau	-
14 mm	90 g/m	Schwarz	-

Abmessungen und Bauart Profildichtungen

Kordel-Ø x Breite:	Gewicht:	Farbe:	Bauart:
8 x 20 mm	35 g/m	Grau	Profildichtung mit Drahtkordel und Kordel, selbstklebend
8 x 18 mm	78 g/m	Grau	Profildichtung mit Kordel, selbstklebend
8 x 18 mm	38 g/m	Schwarz	Profildichtung mit Drahtkordel und Kordel, selbstklebend

Abmessungen und Bauart Flachdichtungen

Breite x Dicke:	Gewicht:	Farbe:	Bauart:
8 x 2 mm	25 g/m	Schwarz	Flachdichtung, selbstklebend
8 x 3 mm	13 g/m	Grau	Strickband, selbstklebend
10 x 2 mm	10 g/m	Grau	Strickband, selbstklebend
20 x 2 mm	17 g/m	Grau	Strickband, selbstklebend

[Zubehör: Siehe separate Seite](#)

Haben Sie Fragen zum Produkt?

Kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne.

