

- Engineering, Planung & Dokumentation
- Fertigung & Konfektionierung
- Montage & Montageüberwachung

- Wartung & Reparatur
- Trocknung & Vortempern
- Vertrieb, Service & Logistik

THERMOglaf-tex 55

Produktgruppe:

Hochtemperatur Textilie

Produktinformation

Materialtyp:

E-Glas

Rev.-Nr. 111010

Klassifikationstemperatur:

550°C (Basismaterial)

Datum: 10.10.2011

Physikalische Eigenschaften

Farbe: Weiß

Thermische Eigenschaften

Basismaterial:

Daueranwendungstemperatur: 450°C

Klassifikationstemperatur: 550°C

Filamentdurchmesser: 6-15µm

Brennbarkeit: nichtbrennbar

Chemische Eigenschaften

Hauptkomponente: E-Glasfaser Filamente, geschmeidig, weich
gesundheitlich unbedenklich, enthält keine toxischen Stoffe
THERMOglaf-tex 55 E-Glas Schnüre sind chemisch beständig gegen Öle, Fette, Lösungsmittel und organische Säuren.

Sonstige Angaben

Standardformate: Gestrickte und lose gedrehte Schnur (weich), Ø = rund Ausführung
Geflochtene Packung (fest), □ = eckige Ausführung
Bänder
THERMOglaf-tex 55 „weiche Dichtschnüre“ bestehen aus einem weichen, flexiblen Faserkern (E-Glas Filamente) und einer gestrickten Hülle. „Weiche Dichtschnüre“ besitzen eine ausgezeichnete Flexibilität, sind einfach zu verlegen, leicht komprimierbar und das ideale Dichtmittel im HT-Bereich bis 450°C.

<u>Durchmesser</u> (mm)	6	8	10	15	20	25	30
<u>Rollenlänge:</u>							
• lose od. gestrickte Schnur , Ø	100	100	100	100	50	25	25 m
• geflochtene Packung , □	200	100	100	100	50	25	25 m
• weiche Dichtschur , Ø	-	-	-	-	25	25	25 m
• Bänder: Dicke 2 / 3 / 5mm, Breite 10-200mm							

Sonstiges: Weitere Ausführungen und Materialqualitäten auf Anfrage lieferbar.

Die technischen Eigenschaften unterliegen rohstoff- und produktionsbedingten Schwankungen. Die Angaben sind Kennwerte aus laufender Produktion und keine zugesicherten Materialeigenschaften als Grundlage für eine Gewährleistung. Die zulässige max. Betriebstemperatur ist abhängig vom Anwendungsfall. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

TDB_Thermoglaf-tex_55 Schnüre_111103.doc