

# Produkt I2608 | WIGLAS 750

#### **Produktnummer**

12608

### Artikelbezeichnung

WIGLAS 750

#### Hersteller

WiCo Wichmann, Otto & Cie GmbH + Co. KG

#### **Produkt**

Ausführung: gewebt, beidseitig feste Webkan-

ten

Farbe: weiß / gelblich

## **Technische Spezifikation**

# Dichte

1,1 g/cm<sup>3</sup>

Temperaturbeständigkeit

+750 °C

Schmelztemperatur

+840 °C

## **Beschreibung**

Aus kontinuierlichen HT-Glasfaserfilamenten hergestellt, hohe Dichte, Reißfestigkeit und Kompression, speziell für schwere Anwendungen entwickelt

#### Typische chemische Analyse

SiO<sub>2</sub>: 58 Gew.-% CaO: 16 Gew.-% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 13 Gew.-% B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 7 Gew.-% MgO: 4 Gew.-% Na<sub>2</sub> + K<sub>2</sub>O: 1 Gew.-%

# Standard-Abmessungen

Stärke in mm	2 bis 5
Breite in mm	10 bis 500

Anmerkungen: März 2021

Unsere Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die angegebenen technischen Daten sind Richtwerte, d. h. Erfahrungswerte aus längeren Produktionszeiträumen. Die Verarbeitung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Rohstoff- und Fertigungsbedingt, sowie durch äußere Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, etc.) können die angegebenen Werte um bis zu ±25 % schwanken.