



Die Lösung macht den Unterschied.

Produkt I2108 | WIGLAS 500 HT-beschichtet

Produktnummer

I2108

Beschreibung

Hitzeschutzmaterial aus Glasgewebe mit kleiner Menge organischer Schlichte

Artikelbezeichnung

WIGLAS 500 HT-beschichtet

Hersteller

WiCo Wichmann, Otto & Cie GmbH + Co. KG

Produkt

Bindung: L 1-1
Farbe: hellbraun / beige
Beschichtung: Widerstand gegen sauerstoffangereicherte Gasflamme bei +1350 °C: 14 s
Widerstand gegen flüssige Aluminiumbronze +1200 °C: 150 g
Widerstand gegen flüssige Eisen +1450 °C: 25 g
Abgekühlte Metallschlacke klebt nicht am Gewebe

Technische Spezifikation

Material

Texturiertes E-Glas

Dichte

1,15 g/cm³

Konstruktion

Kette: 5,5 Fd./cm; Tex PT6-1000

Schuss: 3 Fd./cm; Tex PT6/9-1000

Reißfestigkeit

Kette: 900 N/cm

Breite: 800 N/cm

Temperaturbeständigkeit

+500 °C

Standard-Abmessungen

Stärke in mm	1,6
Breite in mm	1000

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.