



Die Lösung macht den Unterschied.

Produkt I2115 | WICERAM 1260 Chrom

Produktnummer
I2115

Artikelbezeichnung
WICERAM 1260 Chrom

Hersteller
WiCo Wichmann, Otto & Cie GmbH + Co. KG

Produkt
Anteil organischer Stoffe: ca. 20 % (verbrennen bei niedrigen Temperaturen)
Verstärkung: chromstahödrahtverstärkt (bis 1050 °C temperaturbeständig)

Beschreibung
Hitzeschutzmaterial aus Keramikfaser-
gewebe mit festen Webkanten

Technische Spezifikation

Dichte
0,55 g/cm³
Temperaturbeständigkeit
+1260 °C
Schmelztemperatur
+1800 °C

Typische chemische Analyse
SiO₂: 52 Gew.-%
Al₂O₃: 48 Gew.-%

Standard-Abmessungen

Stärke in mm	2	3	5
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.