



Die Lösung macht den Unterschied.

Produkt I2102 | WIRAMID 400

Produktnummer
I2102

Beschreibung
Hitzeschutzmaterial aus Aramid-Mischgewebe

Artikelbezeichnung
WIRAMID 400

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

Produkt
Bindung: Köper
Zusammensetzung: 50 % Para-Aramid-Regenerat
50 % Preox

Technische Spezifikation

Dichte
0,48 g/cm³

Konstruktion
Kette: 14 Fd. / cm; Tex 130 * 2
Schuss: 7,5 Fd. / cm; Tex 260 * 1

Reißfestigkeit
Kette: > 2000 N / 5 cm
Breite: > 500 N / 5 cm

Temperaturbeständigkeit
+400 °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.