

Standardprodukte

Glasseidenschlauch SP 62192

Beschreibung: SP 62192 ist ein Glasseidengeflecht mit einer Silikon-Beschichtung.

Standardfarbe: SP 62192 wird in den Farben Rot und Weiß geliefert.

Eigenschaften: SP 62192 zeichnet sich durch seine gute thermische und chemische Beständigkeit aus und besitzt darüber hinaus noch ein hohes Maß an Flexibilität.

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Tech. Wert
Isolierstoffklasse	-	-	C / 220 °C
Arbeitstemperaturbereich	-	-	-25 °C/ +220°C
Durchschlagsfestigkeit	UL 1441 – 25 mm	kV	4000
Entflammbarkeit	UL 1441	-	Besteht den horizontalen Flammtest
Kältebeständigkeit	UL 1441	-	Besteht den Kälte-Knick-Test
Flexibilität	UL 1441	-	Besteht den Test. Es bilden sich weder Risse auf der Oberfläche des Schlauches, noch löst sich die Lackschicht ab.

Dr. Dietrich Müller GmbH

Glasseidenschlauch SP 62192

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Dr. Dietrich Müller GmbH