

Bluestar Epoxy JF-46

Fabricante	Shanghai BlueStar New Chemical Materials Co., Ltd.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Resina epoxi de o-cresol: Su resistencia al calor y propiedad de aislamiento eléctrico son buenas. Se utiliza principalmente como material de sellado plástico para dispositivos electrónicos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Aislante eléctricamente	-	-
	Resistencia al Calor Media	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Sellos	-	-
Apariencia	Ámbar	-	-
	Amarillo	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento	60 to 80 °C	140.0 - 176.0 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Equivalente epoxi	200 to 233 g/eq	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.