

# Bluestar Epoxy JF-43

<b>Fabricante</b>	Shanghai BlueStar New Chemical Materials Co., Ltd.	<b>Categoría</b>	Epoxy
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	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
<b>Características</b>	Aislante eléctricamente	-	-
	Resistencia al Calor Media	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
	Sellos	-	-

### Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Punto de reblandecimiento</b>	65 to 75 °C	149.0 - 167.0 °F	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Equivalente epoxi</b>	208 to 250 g/eq	-	-
<b>Volátiles</b>	%	-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.