

Bluestar Epoxy E-44B

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

Descripción del Producto

Aplicaciones de resina epoxi de bisfenol-A: Este producto es resina epoxi general. Tiene buena propiedad de aislamiento eléctrico, buena cohesión y buena propiedad para la operación de procesos. Se utiliza ampliamente para preparar recubrimientos sin disolventes o con menos disolventes, plásticos reforzados con fibra de vidrio, compuestos, adhesivos, fundición, etc.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Aislante eléctricamente	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta viscosidad	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
Apariencia	Transparente - Ligeramente amarillo	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento	14 to 22 °C	57.2 - 71.6 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Equivalente epoxi	222 to 238 g/eq	-	-
Volátiles	%	-	-

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.