

Bluestar Epoxy EX-20

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

Descripción del Producto

Epoxi de bromo Aplicaciones: Tiene propiedad de autoextinción automática. Se utiliza principalmente como placa de laminado retardante fino, agente de adhesión retardante de llama, placa de impresión de circuitos integrados retardantes de llama, pintura retardante de llama y recubrimiento, recubrimiento en polvo retardante de llama.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Autoextinguible	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Laminados	-	-
	Pintura	-	-
Apariencia	Transparente - Ligeramente amarillo	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Punto de reblandecimiento	60 to 70 °C	140.0 - 158.0 °F	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de bromo	19 to 23 %	-	-
Equivalente epoxi	435 to 526 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.