

# Bluestar Epoxy EX-20D

<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

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
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Autoextinguible	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Laminados	-	-
	Pintura	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente - Ligeramente amarillo	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>Contenido de bromo</b>	19 to 23 %	-	-
<b>Equivalente epoxi</b>	480 to 520 g/eq	-	-

## **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.