

## BR® 4535A

<b>Fabricante</b>	Cytec Industries Inc.	<b>Categoría</b>	Epoxy
<b>Carga/Filler</b>	Aluminio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

BR® 4535A es un adhesivo epóxico de un solo componente, 100% sólidos, relleno de aluminio. Ha sido desarrollado para uniones estructurales y aplicaciones que requieren una mayor flexibilidad adhesiva y resistencia al impacto con un rendimiento de servicio estructural hasta 150°C (302°F). El curado a temperatura moderada y buena estabilidad en estante dan una amplia aplicación a la mayoría de los lugares de fabricación.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Aluminio	-	-
<b>Características</b>	Buena adhesión	-	-
	Buena Estabilidad Térmica	-	-
<b>Usos</b>	Adhesivos	-	-
	Unión	-	-
	Partes estructurales	-	-
<b>Apariencia</b>	Gris	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Formas</b>	Pasta	-	

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.25 to 1.31 g/cm <sup>3</sup>	-	-

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	148 °C	298.4 °F	-

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia al cizallamiento por solape</b>		-	ASTM
	33.1 MPa	4800.76 psi	D1002
	25.5 MPa	3698.47 psi	-

## 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.