

BCC Resins HPX-850

Fabricante	BCC Products Inc.	Categoría	Epoxy
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

HPX-850 es un sistema de relleno de epoxy de dos componentes, ligero y resistente al calor. Al igual que el BC 7020, la parte de relleno está premezclada en los componentes de resina y endurecedor para facilitar el manejo, simplificando así el proceso de mezcla. HPX-850 presenta ventajas como bajo costo, larga vida útil en el recipiente, mecanizabilidad y bajo encogimiento. Es ideal para numerosas aplicaciones que involucran construcciones de moldes y núcleos. HPX-850 se puede retirar del molde después de dejarlo fraguar 24 horas a temperatura ambiente (75°F). El curado posterior para aplicaciones que requieren temperaturas superiores a 150°F se puede realizar en un horno o en uso mediante un aumento gradual de temperatura; 2 horas a 150°F, más 2 horas a 250°F, más 2 horas a 300°F.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta resistencia al calor	-	-
	Baja contracción	-	-
	Mecanizable	-	-
Usos		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Moldes/Dados/ Herramientas		
Apariencia	Gris	-	-
Formas	Pasta	-	-
Método de procesamiento	Fundición	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.818 g/cm ³ 0.830 g/cm ³	- - -	- ASTM D792 ASTM D1505
Contracción de moldeo	0.020 %	-	ASTM D955
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	141 °C	285.8 °F	ASTM D648
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 1.0 Relación de mezcla por peso: 6.0	- - -	- - -

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	120 to 150 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	1400 min	-	-

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.