

BCC Resins BC 8880

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

Descripción del Producto

BC8880 es un gel coat de urethane de dos partes que exhibe excelentes características de manejo y muy baja sensibilidad a la humedad. Sus características incluyen un alto módulo y una alta dureza. Es un urethane curable a temperatura ambiente que encuentra muchas aplicaciones de propósito general, como patrones de fundición, revestimientos de cajas de curado y almohadillas y parachoques resistentes a la abrasión. También puede usarse como un adhesivo de urethane.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Alta dureza	-	-
	Baja absorción de humedad	-	-
	Tixotrópico	-	-
Usos	Adhesivos	-	-
	Forros	-	-
	Patrones	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Ámbar	-	-
	Negro	-	-
	Rojo	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	57 to 63	-	ASTM D2240

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 60	-	-
Tiempo de desmoldeo	480 to 720 min	-	-
Tiempo de postcurado	120 to 170 hr	-	-
Tiempo de gelificación	12.0 to 15.0 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.