

BJB Polyurethane TC-277 A/B

Fabricante	BJB Enterprises, Inc.	Categoría	TSU
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

TC-277 A/B es una espuma flexible de densidad media de 4 lb, con formación de piel integral, soplada con agua. Este sistema no contiene MOCA ni diisocianato de tolueno y es prácticamente inodoro. TC-277 A/B no contiene HCFC y es ambientalmente seguro. El grosor de la piel se controla mediante la temperatura del material y del molde, y la carga del molde. Se pueden añadir pigmentos de BJB al lado "B" para desarrollar una amplia gama de colores. TC-277 A/B se puede mezclar a mano, dispensar con máquina o mezclar con un Jiffy Mixer®. Parachoques/pads de choque Accesorios de películas/dispositivos de efectos especiales.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Ecológico	-	-
	Espumable	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
Usos	Parachoques automotriz	-	-
	Espuma	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Ámbar Transparente	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Procesamiento de Espuma	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica		-	-
	1.03 g/cm ³	-	-
	1.15 g/cm ³	-	-
	0.0641 g/cm ³	-	-
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 60	-	-
	Relación de mezcla por peso: 75	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Vida útil en estante	26 wk	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	2250 cP	-	ASTM D2393
	425 cP	-	-
Tiempo de desmoldeo	20 to 30 min	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de crema	20.0 to 25.0 sec	-	-
Tiempo de ascenso	1.3 to 1.5 min	-	-
Tiempo de mezcla	10.0 to 15.0 sec	-	-

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.