

BJB Polyurethane SC-92

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

Descripción del Producto

SC-92 es un recubrimiento de poliuretano alifático a base de agua, diseñado para proporcionar un acabado final o una superficie pintable para diversas espumas flexibles de poliuretano, elastómeros y productos de látex. También puede utilizarse como recubrimiento en molde para fundir o cepillar detrás de productos de poliuretano. Aspectos destacados del producto: Proporciona un acabado semibrillante uniforme La base transparente es fácil de teñir o pigmentar Excelente retención del color Alta elongación y resistencia al desgarro

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Brillo, medio	-	-
	Pulverizable	-	-
	Buena Resistencia a la Rasgadura	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena coloración	-	-
	Tasa de tracción extendida alifático	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicación de recubrimiento	-	-
Apariencia	Transparente	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.03 g/cm ³	-	-
Contenido de COV	10.0 kg/m ³	-	-
Contenido de sólidos	45 %	-	-
Viscosidad	125 mPa·s	125.0 cP	-

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	-
	3.31 MPa	480.08 psi	-
	4.69 MPa	680.23 psi	-
	6.14 MPa	890.53 psi	-
Resistencia a la tracción	27.6 MPa	4003.05 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	750 %	-	ASTM D412

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en estante	52 wk	-	-
Desconocido		-	-

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.