

# BUP 643

<b>Fabricante</b>	Bonyan Kala Chemie Company	<b>Categoría</b>	TS, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Características: tiempo de gel bajo viscosidad media muy buenas propiedades físicas, mecánicas y químicas después del curado buena flexibilidad y buena resistencia al impacto Aplicaciones: botón uso general

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Bajo gel	-	-
	Viscosidad Media	-	-
<b>Usos</b>	Botones	-	-
	Uso general	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Contracción de moldeo</b>	%	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Absorción de agua</b>	%	-	-
<b>Valor ácido</b>	mg KOH/g	-	-
<b>Dureza Barcol</b>		-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	°C	-	-
<b>Temperatura de fusión pico</b>	°C	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	-
<b>Elongación a la tracción</b>	%	-	-
<b>Resistencia a la flexión</b>	MPa	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contenido de sólidos</b>	65 to 69 %	-	-
<b>Viscosidad</b>	0.90 to 1.5 Pa·s	-	-
<b>Tiempo de curado</b>	0.10 to 0.20 hr	-	-
<b>Tiempo de gelificación</b>	8.0 to 10 min	-	-

## 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.