

## BUP 630

<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: color bajo excelente adherencia a fibras de vidrio viscosidad media muy buenas propiedades físicas, mecánicas y químicas después del curado absorción de agua limitada buena flexibilidad y buena resistencia al impacto resistente a la hidrólisis adecuado para producción por método de paltrogen certificado por la sociedad de clasificación IRANIAN certificado por la sociedad de clasificación ASIA aprobación del ministerio de salud Aplicaciones: embarcaciones y barcos tuberías y uniones de PRFV depósitos accesorios sanitarios estructurales gel coat fabricación de piezas y perfiles compuestos

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena adhesión	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Alta claridad	-	-
	Resistente a la hidrólisis	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Viscosidad Media	-	-

#### Usos

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Higiene	-	-
	Aplicaciones Marinas	-	-
	Perfiles	-	-
	Vasos	-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Contracción de moldeo</b>	%	-	-
<b>Absorción de agua</b>	%	-	-
<b>Valor ácido</b>	mg KOH/g	-	-
<b>Color Gardner</b>		-	-
<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>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</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>	61 to 65 %	-	-
-----------------------------	------------	---	---

<b>Viscosidad</b>	0.45 to 0.70 Pa·s	-	-
-------------------	-------------------	---	---

<b>Tiempo de curado</b>	0.17 to 0.33 hr	-	-
-------------------------	-----------------	---	---

<b>Tiempo de gelificación</b>	15 to 25 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.