

BUP 660

Fabricante	Bonyan Kala Chemie Company	Categoría	TS, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	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 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: fabricación de piezas y perfiles compuestos embarcaciones y barcos tuberías y uniones de PRFV accesorios sanitarios estructurales gel coat depósitos

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Resistente a la hidrólisis	-	-
	Bajo a Ninguna Absorción de Agua	-	-
	Viscosidad Media	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Higiene	-	-
	Aplicaciones Marinas	-	-
	Tuberías	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Perfiles	-	
	Vasos	-	
Apariencia	Transparente	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción de moldeo	%	-	-
Absorción de agua	%	-	-
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Color Gardner		-	-
Dureza Barcol		-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	°C	-	-
Temperatura de fusión pico	°C	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	-
Elongación a la tracción	%	-	-
Resistencia a la flexión	MPa	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de sólidos	62 to 66 %	-	-
Viscosidad	0.60 to 0.90 Pa·s	-	-
Tiempo de curado	0.13 to 0.33 hr	-	-
Tiempo de gelificación	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.