

Chansieh Phenolic J-130

Fabricante	Chansieh Enterprises Co., LTD.	Categoría	Phenolic
Carga/Filler	Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Chansieh Phenolic J-130 es un material fenólico relleno de fibra de vidrio. Está disponible en Asia Pacífico para moldeo por inyección. Atributos importantes de Chansieh Phenolic J-130 son: Resistente al Calor Alta Resistencia Aplicación típica de Chansieh Phenolic J-130: Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio	-	-
Características	Alta resistencia Resistencia al Calor Media	- -	- -
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Gránulos	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.47 to 1.52 g/cm ³	-	JIS K6915
Densidad aparente	0.64 to 0.70 g/cm ³	-	JIS K6915
Contracción de moldeo	0.90 to 1.2 %	-	JIS K6915

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la flexión	88.3 to 118 MPa	12806.86 - 17114.48 psi	JIS K6915
Resistencia al impacto	34.3 to 44.1 J/m	0.6424 - 0.826 ft·lb/in	JIS K6915

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Deformación	°C	-	JIS K6915

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia de aislamiento	1.0E+8 a 1.0E+9 ohms	-	JIS K6915
	1.0E+9 a 1.0E+11 ohms	-	-
Rigidez eléctrica	10 to 12 kV/mm	-	-

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			JIS K6915

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al calor	190 °C	374.0 °F	JIS K6915

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.