

# Chansieh Phenolic J-170

<b>Fabricante</b>	Chansieh Enterprises Co., LTD.	<b>Categoría</b>	Phenolic
<b>Carga/Filler</b>	Mineral	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Chansieh Phenolic J-170 es un material fenólico relleno de mineral. Está disponible en Asia-Pacífico para moldeo por inyección. Atributo principal de Chansieh Phenolic J-170: Resistente al calor. Aplicación típica de Chansieh Phenolic J-170: Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Mineral	-	-
<b>Características</b>	Resistente a Arcos Resistencia al Calor Media	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Formas</b>	Gránulos	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.39 to 1.44 g/cm <sup>3</sup>	-	JIS K6915
<b>Densidad aparente</b>	0.62 to 0.67 g/cm <sup>3</sup>	-	JIS K6915
<b>Contracción de moldeo</b>	1.0 to 1.3 %	-	JIS K6915

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	78.5 to 108 MPa	11385.48 - 15664.1 psi	JIS K6915
<b>Resistencia al impacto</b>	24.5 to 39.2 J/m	0.4589 - 0.7342 ft·lb/in	JIS K6915

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Deformación</b>	°C	-	JIS K6915

  

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

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			JIS K6915

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia al calor</b>	180 °C	356.0 °F	JIS K6915

## 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.