

Chansieh Phenolic J-661

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

Descripción del Producto

Chansieh Phenolic J-661 es un material fenólico cargado con harina de madera. Está disponible en Asia Pacífico para moldeo por inyección. Las aplicaciones típicas incluyen: electrodomésticos, aplicaciones automotrices, eléctricas/ electrónicas y menaje de cocina.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Harina de Madera	-	-
Usos	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Artículos de cocina	-	-
Apariencia	Verde oscuro	-	-
Formas	Gránulos	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.42 to 1.46 g/cm ³	-	JIS K6915
Densidad aparente	0.62 to 0.67 g/cm ³	-	JIS K6915
Contracción de moldeo	1.0 to 1.2 %	-	JIS K6915

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la flexión	78.5 to 98.1 MPa	11385.48 - 14228.23 psi	JIS K6915
Resistencia al impacto	24.5 to 34.3 J/m	0.4589 - 0.6424 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+7 a 1.0E+8 ohms	-	JIS K6915
	1.0E+9 a 1.0E+10 ohms	-	-
Rigidez eléctrica	9.0 to 11 kV/mm	-	-

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
			JIS K6915

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al calor	180 °C	356.0 °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.