

Chansieh Phenolic J-160P

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

Descripción del Producto

Chansieh Phenolic J-160P es un material fenólico relleno de harina de madera. Está disponible en Asia-Pacífico para moldeo por inyección. Las aplicaciones típicas incluyen: Electrodomésticos, Automotriz, Aplicaciones Eléctricas/ Electrónicas, Artículos 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	Negro	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.39 to 1.42 g/cm ³	-	JIS K6915
Densidad aparente	0.55 to 0.60 g/cm ³	-	JIS K6915
Contracción de moldeo	1.1 to 1.4 %	-	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		-	JIS
	1.0E+8 a 1.0E+9 ohms	-	K6915
	1.0E+9 a 1.0E+11 ohms	-	-

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez eléctrica	9.0 to 10 kV/mm	-	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.