

Chiao Fu PA66/6 MB212GM33 NAT

Fabricante	Chiao Fu Enterprises Co., Ltd.	Categoría	Nylon 66/6
Carga/Filler	33% Vidrio-Mineral	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Chiao Fu PA66/6 MB212GM33 NAT es un producto de Copolímero de Poliamida 66/6 (Nylon 66/6) relleno con 33% de vidrio/mineral. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Característica principal: cumple con RoHS.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Vidrio/Mineral, 33% relleno por peso	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Color natural	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.38 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	%	-	ASTM D955
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	118 MPa	17114.48 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	8340 MPa	1209616.92 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	206 MPa	29877.83 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	69 J/m	1.29 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	210 °C	410.0 °F	ASTM D648

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.