

Chiao Fu PA66 MD212G53 NAT

Fabricante	Chiao Fu Enterprises Co., Ltd.	Categoría	Nylon 66
Carga/Filler	53% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Chiao Fu PA66 MD212G53 NAT es un producto de Poliamida 66 (Nylon 66) relleno con un 53% de fibra de vidrio. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Característica principal: conforme a rohs.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E135541-556848	-	-
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 53% de relleno por peso	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Color natural	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.59 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	%	-	ASTM D955

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	206 MPa	29877.83 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	%	-	ASTM D638
Módulo de flexión	10800 MPa	1566410.4 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	314 MPa	45541.93 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	190 J/m	3.56 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	255 °C	491.0 °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.