

CEPLA CT-252

Fabricante	CEPLA Co., LTD	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	Carga	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CEPLA CT-252 es un material de polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CT-252 son: Alta rigidez, resistente a los arañazos. Aplicación típica de CEPLA CT-252: Automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno	-	-
Características	Alta rigidez	-	-
	Resistente a los arañazos	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.06 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	96	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	29.4 MPa	4264.12 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2650 MPa	384350.7 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	38.2 MPa	5540.45 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	49 J/m	0.9178 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	135 °C	275.0 °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.