

CEPLA CT-453

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

Descripción del Producto

CEPLA CT-453 es un material de polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CT-453 son: Resistente al calor, resistente al impacto. Aplicación típica de CEPLA CT-453: Automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno	-	-
Características	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Piezas exteriores automotrices	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.14 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	95	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	28.4 MPa	4119.08 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	3040 MPa	440915.52 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	39.2 MPa	5685.49 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla		-	ASTM D256
	15 J/m	0.2809 ft·lb/in	-
	49 J/m	0.9178 ft·lb/in	-
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.