

CEPLA CW-450

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

Descripción del Producto

CEPLA CW-450 es un material de polipropileno. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CW-450 son: Alto flujo, resistente al impacto. Aplicaciones típicas incluyen: Automotriz, aplicaciones eléctricas/electrónicas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Piezas interiores automotrices	-	-
	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Rockwell	95	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	20.6 MPa	2987.78 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1270 MPa	184198.26 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	31.4 MPa	4554.19 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla		-	ASTM D256
	44 J/m	0.8241 ft·lb/in	-
	340 J/m	6.37 ft·lb/in	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	100 °C	212.0 °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.