

CEPLA CW-460

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

Descripción del Producto

CEPLA CW-460 es un material de polipropileno. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CW-460 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
-----------	-----------------	------------------	--------

ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	
Índice de fluidez de masa (MFR)	21 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	95	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	19.6 MPa	2842.74 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2260 MPa	327785.88 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	39.2 MPa	5685.49 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla		-	ASTM D256
	440 J/m	8.24 ft·lb/in	-
	49 J/m	0.9178 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.