

# CEPLA CE-472CB

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

## Descripción del Producto

CEPLA CE-472CB es un material de Polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CE-472CB son: Buena resistencia a la intemperie Resistente a impactos  
 Aplicación típica de CEPLA CE-472CB: Automotriz

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Relleno	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Parachoques automotriz	-	-
	Acabado interior automotriz	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.920 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	16 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Rockwell</b>	90	-	ASTM D785

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	20.2 MPa	2929.77 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1130 MPa	163892.94 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	29.4 MPa	4264.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod sin entalla</b>	Sin ruptura	-	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	115 °C	239.0 °F	ASTM D648

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.