

# CEPLA CW-462E

<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 CW-462E es un material de polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CW-462E son: Buena resistencia a los UV, buena resistencia a la intemperie. Aplicación típica de CEPLA CW-462E: Automotriz.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Relleno	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Tablero de instrumentos automotriz	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.03 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	20 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	17.2 MPa	2494.65 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1960 MPa	284274.48 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	29.4 MPa	4264.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod sin entalla</b>	-	-	ASTM D256
	59 J/m	1.11 ft·lb/in	-
	390 J/m	7.3 ft·lb/in	-
<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	103 °C	217.4 °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.