

# CEPLA CEW-670

<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 CEW-670 es un material de Polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CEW-670 son: Buena resistencia a la intemperie Resistente a impactos  
 Aplicación típica de CEPLA CEW-670: 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	-	-
	Fascias	-	-

<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>	22 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>	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1810 MPa	262518.78 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	28.4 MPa	4119.08 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod sin entalla</b>			ASTM D256
	49 J/m	0.9178 ft·lb/in	-
	440 J/m	8.24 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>	105 °C	221.0 °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.