

CEPLA CEW-671

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

Descripción del Producto

CEPLA CEW-671 es un material de polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CEW-671 son: Buena resistencia a la intemperie, resistente al impacto. Aplicación típica de CEPLA CEW-671: Automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno	-	-
Características	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Piezas exteriores automotrices	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.980 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	18.6 MPa	2697.71 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1180 MPa	171144.84 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	25 J/m 160 J/m	- 0.4682 ft·lb/in 3.0 ft·lb/in	ASTM D256 - -
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.