

CEPLA CW-452K

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

Descripción del Producto

CEPLA CW-452K es un material de polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia-Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CW-452K son: Buena resistencia a los UV, buena resistencia a la intemperie. Aplicación típica de CEPLA CW-452K: Automotriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno	-	-
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.03 g/cm ³	-	ASTM D792

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	23 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	25.5 MPa	3698.47 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2350 MPa	340839.3 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	42.2 MPa	6120.6 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	20 J/m	-	ASTM D256
	45 J/m	0.3746 ft·lb/in	-
		0.8428 ft·lb/in	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	110 °C	230.0 °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.