

CEPLA CE-462TB

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

Descripción del Producto

CEPLA CE-462TB es un material de Polipropileno relleno con aditivo. Está disponible en Asia Pacífico, Europa o América Latina. Atributos importantes de CEPLA CE-462TB son: Buena resistencia a la intemperie Resistente a impactos
 Aplicación típica de CEPLA CE-462TB: 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	-	-
	Parachoques automotriz	-	-
	Fascias	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.980 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	27 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	65	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	15.2 MPa	2204.58 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1320 MPa	191450.16 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	23.0 MPa	3335.87 psi	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	112 °C	233.6 °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.