

CARBEM® GFR 30

Fabricante	EMAS Plastik San.Tic.AS.	Categoría	PC
Carga/Filler	Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PC %30 fibra de vidrio

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.35 to 1.50 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.0 to 12 g/10 min	-	ISO 1133
Contracción de moldeo	0.25 to 0.40 %	-	-
Dureza Shore	75 to 85	-	ISO 868

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2500 to 5000 MPa	362595.0 - 725190.0 psi	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	50.0 to 70.0 MPa	7251.9 - 10152.66 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2
Resistencia al impacto Izod con entalla	kJ/m ²	-	ISO 180/1A

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	125 °C	257.0 °F	ISO 75-2/A
Temperatura de reblandecimiento Vicat	145 °C	293.0 °F	ISO 306/B
Temperatura de fusión (DSC)	270 °C	518.0 °F	ISO 3146

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.