

## Celstran® PBT-GF50-08

<b>Fabricante</b>	Celanese Corporation	<b>Categoría</b>	PBT
<b>Carga/Filler</b>	50% Fibra de vidrio larga	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

PBT reforzado con 50% de fibra de vidrio larga

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Fibra de vidrio larga, 50% relleno por peso	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Fabricante de contacto	-	-

#### Propiedades mecánicas

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Módulo a la tracción</b>	16600 MPa	2407630.8 psi	ISO 527-2/1A/1
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	178 MPa	25816.76 psi	

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
			ISO 527-2/1A/5
<b>Deformación a la tracción</b>	1.5 %	-	ISO 527-2/1A/5
<b>Módulo de flexión</b>	15900 MPa	2306104.2 psi	ISO 178
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	285 MPa	41335.83 psi	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	32 kJ/m <sup>2</sup>	15.23 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b>	°C	-	-
<b>Temperatura del molde</b>	°C	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## **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.