

# Bamtac BBS530B

<b>Fabricante</b>	Ningbo Bamtac New Material Col, Ltd.	<b>Categoría</b>	ABS
<b>Carga/Filler</b>	Fibra de bambú	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

BBS530B, un compuesto de resina ABS y fibra de bambú, combina la fibra natural reciclable con el termoplástico mediante la técnica de producción industrial para reducir el uso de recursos petroleros. La realización de la biodegradabilidad hace que la característica ambiental sea más destacada.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Fibra de bambú	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	1.08 to 1.14 g/ cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
	40 to 60 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>			
<b>Contracción</b>	0.20 to 0.40 %	-	-
<b>Dureza Shore</b>	75 to 80	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	MPa	-	ISO 527-2
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	MPa	-	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	%	-	ISO 527-2
<b>Módulo de flexión</b>	MPa	-	ISO 178
<b>Esfuerzo a la flexión</b>	MPa	-	ISO 178
<b>Resistencia al impacto Izod con entalla</b>	kJ/m <sup>2</sup>	-	ISO 180

## 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.