

# Bamtac BPP245B

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

## Descripción del Producto

BPP245B, un compuesto de PP y fibra de bambú. Este nuevo material mantiene la degradabilidad, alto volumen de módulo, gran resistencia y características de proceso convenientes, lo que lo hace bastante adecuado para los acabados interiores de automóviles.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Fibra de bambú	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia Alta rigidez	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices Acabado interior automotriz	- -	- -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	1.05 to 1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 to 12 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contracción</b>	0.90 to 1.2 %	-	-
<b>Dureza Shore</b>	70 to 75	-	-

<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

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	105 °C	221.0 °F	ISO 75-2/A

## 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.