

# Bamtac EVA340A

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

## Descripción del Producto

EVA340A, que incluye los compuestos de resina EVA con fibra de bambú, mantiene las características de antibiosis y desodorización del bambú. Estos productos se han aplicado con éxito en el recubrimiento de mangos y también se pueden aplicar en materiales para zapatos y juguetes, como ruedas de cuna, cojines, etc....

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	1.05 to 1.10 g/cm <sup>3</sup>		ISO 1183

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>		-	
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	2.0 to 6.0 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Contracción</b>	0.50 to 1.0 %	-	-
<b>Dureza Shore</b>	40 to 50	-	-

<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

## **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.