

Bamtac BVA339A

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

Descripción del Producto

BVA339A, 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
Carga / Refuerzo	Fibra de bambú	-	-
Usos	Calzado	-	-
	Juguetes	-	-

Físico

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

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

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	MPa	-	ISO 527-2
Esfuerzo a la tracción	MPa	-	ISO 527-2
Deformación a la tracción	%	-	ISO 527-2

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.