

Bamtac BPP337C

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

Descripción del Producto

BPP337C, un compuesto de PP y fibra de bambú, certificado por la FDA, demuestra que el BFC es una materia prima segura reconocida globalmente que puede sustituir el plástico general para alimentos, que se aplicó con éxito en la industria de la vajilla.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de bambú	-	-
Usos	Aplicaciones alimentarias no específicas	-	-
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.05 to 1.07 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	16 to 25 g/10 min	-	ISO 1133
Contracción	0.30 to 0.70 %	-	-
Dureza Shore	70 to 75	-	-

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
Módulo de flexión	MPa	-	ISO 178
Esfuerzo a la flexión	MPa	-	ISO 178
Resistencia al impacto Izod con entalla	kJ/m ²	-	ISO 180

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

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.