

BP RRP 3009 GK3 BLK

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	30% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Información del producto: Nuestras líneas de productos reforzados con vidrio exhiben una mayor resistencia a la tracción, rigidez y deflexión térmica. Las resinas de PP reforzadas con vidrio altamente optimizadas han reemplazado con éxito a los termoplásticos de ingeniería en numerosas aplicaciones. Características: Buena resistencia a la flexión Cumple o supera las especificaciones GMP.PP.017

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 30% de relleno por peso	-	-
Características	Buena Resistencia Material reciclable	- -	- -
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Apariencia	Negro	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.11 to 1.15 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 to 15 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de fibra de vidrio	28 to 32 %	-	ASTM D5630

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.