

BP RPP 2009 GK BLK

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

Descripción del Producto

Nuestras líneas de productos reforzados con vidrio exhiben 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.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio	-	-
Características	Buena Rigidez	-	-
	Buena Resistencia	-	-
Usos	Aplicaciones diseñadas	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	2.0 to 12 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de negro de carbono	1.0 %	-	ASTM D1603

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de fibra de vidrio	16 to 22 %	-	-

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.