

BP RPP 2009 GK (B) BLK

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	20% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Información 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, 20% de relleno por peso	-	-
Características	Buena Resistencia	-	-
Usos	Aplicaciones diseñadas	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.04 to 1.07 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 to 12 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	17 to 23 %	-	ASTM D5630
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256

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.