

BP RPP 1209 GR BLK

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	12% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Información del producto: Polipropileno reforzado con 12% de fibra de vidrio con coupling químico. Características: Ofrece un módulo de flexión mejorado manteniendo una baja gravedad específica. Ofrece mejor estabilidad térmica y resistencia al rayado y al desgaste.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 12% de relleno por peso	-	-
Características	Baja gravedad específica Material reciclable	- -	- -
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.970 to 0.990 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 to 14 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	10 to 14 %	-	ASTM D5630

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	43 J/m	0.8054 ft·lb/in	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.