

BP RPP 2012 TR BLK

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

Descripción del Producto

Nuestras líneas de productos cargadas con talco exhiben excelentes propiedades, como alta rigidez, estética superficial, bajo coeficiente de expansión térmica, baja contracción, mejor resistencia al rayado y al desgaste, y resistencia a algunos agentes químicos agresivos. Buckeye Polymers también puede personalizar estos materiales mediante la adición de paquetes UV, igualación de color personalizada y aditivos de proceso. Características: Mayor rigidez y deflexión térmica, resistencia UV, buena para los mercados industrial, de electrodomésticos y de construcción; resistencia al rayado y al desgaste, buena

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 20% relleno por peso	-	-
Características	Copolímero	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Baja contracción	-	-
	Apariencia Superficial	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Agradable	-	
	Resistente a los arañazos	-	
Usos	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Aplicaciones de construcción	-	
	Aplicaciones industriales		
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.01 to 1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 to 16 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	17 to 22 %	-	ASTM D5630
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

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.