

BP RPP 2012 T 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 llenos de talco exhiben excelentes propiedades como alta rigidez, estética de superficie, bajo coeficiente de expansión térmica, baja contracción, mejor resistencia a rayones y marcas, y resistencia a algunos agentes químicos agresivos. Buckeye Polymers también puede personalizar estos materiales mediante la adición de paquetes UV, igualación de colores personalizados y aditivos de procesamiento. Características: Mayor rigidez y deflexión térmica, resistencia a UV, buena para mercados industriales, de electrodomésticos y de construcción, resistencia a rayones y marcas, buena.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 20% relleno por peso	-	-
Características	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	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	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.02 to 1.09 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 to 15 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	18 to 23 %	-	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.