

BP RPP 2008 T NAT

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

Descripción del Producto

Información 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	-	-
Características	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 de construcción	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.02 to 1.06 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 to 10 g/10 min	-	ASTM D1238
Contracción de moldeo	0.80 to 1.2 %	-	ASTM D955
Contenido de cenizas	18 to 22 %	-	ASTM D5630

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.