

BP RPP 3015 T NAT

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	30% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Nuestras líneas de productos llenos de talco exhiben excelentes propiedades como alta rigidez, estética superficial, 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, coincidencia de color personalizada y aditivos de procesamiento. Características: Mayor rigidez y deflexión térmica Resistencia UV, buena - 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, 30% relleno por peso	-	-
Características	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Baja contracción	-	-
	Resistencia al Impacto	-	-
	Media	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Apariencia Superficial	-	
	Agradable	-	
	Resistente a los arañazos		
Apariencia	Color natural	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	15 to 21 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	28 to 32 %	-	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.