

## BP RPP 4010 TU NAT

<b>Fabricante</b>	Buckeye Polymers, Inc.	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	40% Talco	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Información 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
<b>Carga / Refuerzo</b>	Talco, 40% relleno por peso	-	-
<b>Aditivo</b>	Estabilizador UV	-	-
<b>Características</b>	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Baja contracción	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Apariencia Superficial	-	-
	Agradable	-	-
	Resistente a los arañazos		
<b>Usos</b>	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones de construcción	-	-
	Aplicaciones industriales		
<b>Apariencia</b>	Translúcido	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.22 to 1.28 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 to 18 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de cenizas</b>	37 to 42 %	-	ASTM D5630
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	MPa	-	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	J/m	-	ASTM D256

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.