

## BP RPP 2010 T NAT

<b>Fabricante</b>	Buckeye Polymers, Inc.	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	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 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
<b>Carga / Refuerzo</b>	Talco	-	-
<b>Características</b>	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Baja contracción	-	-
	Apariencia Superficial	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Agradable	-	
	Resistente a los arañazos	-	
<b>Usos</b>	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones de construcción	-	-
	Aplicaciones industriales	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<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>	1.02 to 1.06 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 to 14 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de cenizas</b>	18 to 22 %	-	ASTM D5630

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	1720 MPa	249465.36 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	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.