

BP RPP 4010 TW

| | | | |
|---------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Buckeye Polymers, Inc. | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | 40% Talco; Wollastonita (CaSiO ₃) | Estado | 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 |
|-------------------------|------------------------------------|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Talco, 40% relleno por peso | - | - |
| | Wollastonita (CaSiO ₃) | - | - |
| Características | Buena resistencia química | - | - |
| | Buena Resistencia a UV | - | - |
| | Alta rigidez | - | - |
| | Baja contracción | - | - |

| Información General | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | Apariencia Superficial | - | - |
| | Agradable | - | - |
| | Resistente a los arañazos | | |
| Usos | Componentes de Electrodomésticos | - | - |
| | Electrodomésticos | - | - |
| | Aplicaciones de construcción | - | - |
| | Aplicaciones industriales | | |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

| Físico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 8.0 to 12 g/10 min | - | ASTM D1238 |
| Contenido de cenizas | 36 to 40 % | - | ASTM D5630 |

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.