

BP RPP 4010 T NAT

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	40% Talco	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	-	-
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	Translúcido	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.22 to 1.28 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	10 to 16 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	38 to 43 %	-	ASTM D5630
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
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.