

BP RPP 2012 T NAT

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	20% Carbonato de calcio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Información del producto: Los grados de PP llenos de carbonato de calcio tienen una alta tenacidad al impacto, rigidez moderadamente aumentada y sobresalen en aplicaciones de alto brillo. Nuestra línea de productos BP RPP C varía del 10 al 50% en niveles de relleno. Estos materiales se pueden personalizar mediante la adición de paquetes UV, igualación personalizada y aditivos de procesamiento. Características: Se puede estabilizar UV para mayor resistencia, mercados industriales, muebles de exterior y molduras de ventanas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio, 20% Relleno por Peso	-	-
Características	Buena Rigidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones industriales	-	-
	Mobiliario de exterior	-	-
	Ventanas y Puertas	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 to 15 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	18 to 23 %	-	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.