

BP RPPC 2010 CW

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	20% Carbonato de calcio; Wollastonita (CaSiO ₃)	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 destacan en aplicaciones de alto brillo. Nuestra serie 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, coincidencia personalizada y aditivos de procesamiento.

Características: Puede ser estabilizado UV para mayor resistencia. Muebles industriales, 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	-	-
	Wollastonita (CaSiO ₃)	-	-
Características	Copolímero	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Buena Tenacidad	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alto brillo	-	
	Alta resistencia al impacto	-	
Usos	Aplicaciones industriales	-	-
	Mobiliario de exterior	-	-
	Ventanas y Puertas	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.02 to 1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	12 to 16 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	18 to 23 %	-	ASTM D5630
Color		-	Internal Method

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
Impacto Gardner	J	-	ASTM D5420

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.