

BP RPPC 1720 TURXF

Fabricante	Buckeye Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	17% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Información del Producto: Nuestras líneas de productos rellenos de Talco exhiben excelentes propiedades como alta rigidez, estética de superficie, bajo coeficiente de expansión térmica, baja retracción, 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: Aumento de Rigidez y Deflexión Térmica Resistencia a UV, Buena - Mercados Industriales, de Electrodomésticos, de Construcción Resistencia a Rayones y Marcas, Buena.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Talco, 17% relleno por peso	-	-
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Contenido reciclado	Sí	-	-
Características	Buena resistencia química Buena Resistencia a UV	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta rigidez	-	-
	Baja contracción	-	-
	Apariencia Superficial	-	-
	Agradable	-	-
	Resistente a los arañazos		
Usos	Componentes de Electrodomésticos	-	-
	Electrodomésticos	-	-
	Aplicaciones de construcción	-	-
	Aplicaciones industriales		
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.01 to 1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	18 to 24 g/10 min	-	ASTM D1238
Contenido de cenizas	18 to 22 %	-	ASTM D5630
Dureza Durometro	58 to 62	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1240 to 1520 MPa	179847.12 - 220457.76 psi	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.