

BP PPC 0212 BLK

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

Descripción del Producto

Copolímero de polipropileno negro bueno para programas de propósito general que requieren resistencia al impacto moderada. Características: Resistencia al impacto, buena resistencia a UV, buena resistencia química, buen flujo de fusión más alto disponible para mejorar la procesabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Uso general	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Resistencia al Impacto Media	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Método de procesamiento

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Gravedad específica	0.878 to 0.908 g/cm ³	-	ASTM D792
----------------------------	----------------------------------	---	-----------

Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 to 14 g/10 min	-	ASTM D1238
--	--------------------	---	------------

Contracción de moldeo	1.7 to 1.8 %	-	ASTM D955
------------------------------	--------------	---	-----------

Contenido de cenizas	%	-	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.