

# BP Flex D 4107 CU BLK

<b>Fabricante</b>	Buckeye Polymers, Inc.	<b>Categoría</b>	TPO
<b>Carga/Filler</b>	Carbonato de calcio	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Información del producto: Los TPO son una familia de elastómeros termoplásticos que exhiben propiedades similares a las del caucho y son procesables en equipos termoplásticos convencionales. Características: Resistencia a desgarros, Alta resistencia a UV, Buena densidad, Amplio rango de servicio de -20 grados C a 120 grados C.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Carbonato de Calcio	-	-
<b>Aditivo</b>	Estabilizador UV	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia a la Rasgadura Buena Resistencia a UV Baja densidad	- - -	- - -
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.930 to 0.950 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	8.0 to 12 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de cenizas</b>	4.0 to 10 %	-	ASTM D5630
<b>Dureza Durometro</b>	42 to 48	-	ASTM D2240
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	310 to 483 MPa	44961.78 - 70053.35 psi	ASTM D790

## 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.