

## BP Flex D 5618 T RXF

<b>Fabricante</b>	Buckeye Polymers, Inc.	<b>Categoría</b>	TPO
<b>Carga/Filler</b>	Talco	<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>	Talco	-	-
<b>Características</b>	Buena Resistencia a la Rasgadura Buena Resistencia a UV Baja densidad	- - -	- - -
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>	1.02 to 1.07 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	21 to 27 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	0.65 to 0.85 %	-	ASTM D955
<b>Contenido de cenizas</b>	17 to 23 %	-	ASTM D5630
<b>Dureza Durometro</b>	52 to 58	-	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>	MPa	-	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	J/m	-	ASTM D256
<b>Impacto Gardner</b>	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.