

## BP Flex D 5512 RU BLK

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

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	10 to 14 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de cenizas</b>	0.0 to 5.0 %	-	ASTM D5630

## Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	470 to 950 MPa	68167.86 - 137786.1 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	J/m	-	ASTM D256

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.