

## BP Flex D 0850 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>Características</b>	Buena Resistencia a la Rasgadura Buena Resistencia a UV Baja densidad	- - -	- - -
<b>Usos</b>	Aplicaciones de termoformado	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

## Información General

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

**Método de procesamiento**

## Físico

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

<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	20 to 26 g/10 min	-	ASTM D1238
--	-------------------	---	------------

<b>Contracción de moldeo</b>	0.80 to 1.8 %	-	ASTM D955
------------------------------	---------------	---	-----------

## Mecánico

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

<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

<b>Módulo de flexión</b>	379 to 720 MPa	54969.4 - 104427.36 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.