

## BP Flex A 0285 BLK

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

### Descripción del Producto

Los elastómeros termoplásticos BP Flex están basados en polímeros SEBS (Estireno-etileno/butileno-estireno) que proporcionan mayor resistencia a la oxidación y a la intemperie, temperaturas de servicio más altas y mayor estabilidad en el procesamiento. Características: Rendimiento a baja temperatura, Excelente resistencia a la tracción, Alta capacidad de reprocesamiento Válvulas - sellos, Ojetes, Aplicaciones bajo el capó.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Estabilidad en el Procesamiento	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta resistencia a la tracción	-	-
	Resistente a la oxidación	-	-
	Resistente al ozono	-	-
	Material reciclable	-	-

#### Usos

-  
-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones automotrices	-	-
	Automotriz bajo el capó	-	-
	Ojetes	-	-
	Sellos	-	-
	Válvulas/Piezas de válvula	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por inyección	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	3.0 to 12 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Dureza Durometro</b>	83 to 93	-	ASTM D2240

## 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.