

# BP Flex A 6410 NAT

<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

Información 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 Método de procesamiento: \* Moldeo por inyección Resistencia al ozono, Superior.

## 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	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
	Automotriz bajo el capó	-	-
	Ojetes	-	-
	Sellos	-	-
	Válvulas/Piezas de válvula	-	-
<b>Apariencia</b>	Color natural	-	-
<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>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contenido de cenizas</b>	33 to 39 %	-	ASTM D5630
<b>Dureza Durometro</b>	60 to 68	-	ASTM D2240

## **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.