

## BP Flex 8500 VPL BLK

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

### Descripción del Producto

Información del producto: Los BP Flex TPV son elastómeros termoplásticos parcialmente vulcanizados diseñados para cumplir con aplicaciones de gama alta que requieren los siguientes criterios de rendimiento. Características: Temperaturas de servicio más altas (aplicaciones bajo el capó) Para aplicaciones que requieren mayor resistencia química y al aceite Válvulas - sellos, Ojetes, Aplicaciones bajo el capó Método de procesamiento: Moldeo por inyección y algunas aplicaciones de extrusión Se une químicamente con polietileno y polipropileno para aplicaciones de sobremoldeo - Ojetes, almohadillas.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Capacidad de unión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Material reciclable		
	<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Automotriz bajo el capó	-	-
	Ojetes	-	-
	Válvulas/Piezas de válvula		
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-
	Moldeo por inyección	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.940 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Absorción de agua</b>	0.15 %	-	-
<b>Dureza Durometro</b>	87	-	-

## **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.