

## BP HDPE 9501 R BLK

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

### Descripción del Producto

Información del producto: Nuestro grado de materiales HDPE está diseñado para ofrecer excelentes propiedades físicas mientras proporciona ahorros de costos en comparación con equivalentes de primera calidad de mayor costo. Los materiales HDPE de Buckeye Polymers se utilizan en muchas aplicaciones, como lineales extruidos y aplicaciones termoformadas. Características: Disponibilidad en grandes volúmenes, calidad aprobada por ISO 9001 y COA's con cada envío. Método de procesamiento: Extrusión. Cumple o supera GMP.PE.007. Fácilmente reciclable en el punto de moldeo.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alta densidad Material reciclable	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones de termoformado	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.950 to 0.955 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	g/10 min	-	ASTM D1238

  

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	MPa	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	MPa	-	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	J/m	-	ASTM D256
<b>Impacto Gardner</b>	J	-	ASTM D5420

## 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.