

## Axpoly® r-PP51 1000

<b>Fabricante</b>	Axion Polymers	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

r-PP51 1000 Grado de resina de polipropileno copolímero negro Axpoly® r-PP51 1000 es un polímero de alto rendimiento fabricado a partir de materiales automotrices reciclados. El polímero tiene propiedades físicas controladas de manera estricta para satisfacer las necesidades específicas de aplicaciones de usuarios finales, como piezas moldeadas para vehículos de motor. Producido a partir de materias primas 100% post-industriales, este producto se ajusta estrechamente a nuestros otros grados de resina reciclada Axpoly® y ofrece el mismo conjunto de beneficios para el usuario, incluyendo: Reemplazo directo de la resina virgen Reducción de costos en materias primas Precios estables - no vinculados al mercado de petróleo volátil Características sostenibles que mejoran el atractivo para el cliente Modelo de negocio integrado que asegura un suministro seguro

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Contenido reciclado</b>	Sí	-	-
<b>Características</b>	Copolímero	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Usos</b>	Aplicaciones automotrices	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.930 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	6.0 g/10 min	-	ISO 1133

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	19.6 MPa	2842.74 psi	ISO 527-2
<b>Deformación a la tracción</b>	33 %	-	ISO 527-2
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	12 kJ/m <sup>2</sup>	5.71 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180

## 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.