

# Axpoly® r-PP51 1072

<b>Fabricante</b>	Axion Polymers	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	30% Talco	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Grado de desarrollo - r-PP51 1072 Axpoly® r-PP51 1072 es un grado de polipropileno negro de alto rendimiento relleno con 30% de talco. El material ofrece una rigidez mejorada y está diseñado para su uso en una variedad de aplicaciones finales exigentes. Producido a partir de 100% de materiales reciclados post-consumo, 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 exitoso de resina virgen, enormes ahorros en impacto de CO2, atractivo para clientes más "verdes", reducción de costos en materia prima, puede ayudar a reducir su huella de carbono.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Talco, 30% relleno por peso	-	-
<b>Contenido reciclado</b>	Sí	-	-
<b>Características</b>	Rigidez Media	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<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>	1.14 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	7.0 g/10 min	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	23.0 MPa	3335.87 psi	-
<b>Deformación a la tracción</b>	25 %	-	-
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	8.5 kJ/m <sup>2</sup>	4.04 ft·lb/in <sup>2</sup>	-

## 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.