

# Axpoly® PP19 1033

<b>Fabricante</b>	Axion Polymers	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	40% Talco	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

PP19 1033 grado de resina de polipropileno con 40% de talco - Negro Axpoly®

PP19 1033 es un grado de polipropileno homopolímero negro de alto rendimiento relleno con 40% de talco. El material tiene buena rigidez y está diseñado para su uso en una variedad de aplicaciones de moldeo por inyección exigentes.

Producido a partir de materias primas post-industriales 100%, este producto se ajusta estrechamente a nuestros otros grados de resina reciclada Axpoly® y ofrece el mismo conjunto de beneficios para el usuario, incluyendo: Reemplaza con éxito la resina virgen Ahorros enormes en impacto de CO 2 - al menos 80% Atractivo para clientes más 'verdes' Reducción de costos en materias primas

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Talco, 40% relleno por peso	-	-
<b>Contenido reciclado</b>	Sí	-	-
<b>Características</b>	Homopolímero 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>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>Densidad</b>	1.22 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	5.0 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Absorción de agua</b>	0.19 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	25.0 MPa	3625.95 psi	ISO 527-2
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	5.0 kJ/m <sup>2</sup>	2.38 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 180

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tamaño de pellet</b>	3.00 mm	0.1181 in	-

## 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.