

## Axpoly® PP34 1034

<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

PP34 1034 Grado de resina de polipropileno con un 30% de talco - Gris Axpoly® PP34 1034 es un grado de copolímero de polipropileno de alto rendimiento, de color gris, relleno con un 30% 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 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: Reemplaza con éxito la resina virgen Ahorros enormes en el impacto de CO 2 - al menos un 80% Atrae a clientes más "verdes" Reducción de costos en materias primas

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

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

#### Características

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Copolímero	-	-
	Rigidez Media	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
<b>Cumplimiento RoHS</b>	Cumplimiento RoHS	-	-
<b>Apariencia</b>	Gris	-	-
<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>	1.18 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	40 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Absorción de agua</b>	0.15 %	-	-
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Esfuerzo a la tracción</b>	32.0 MPa	4641.22 psi	ISO 527-2
<b>Resistencia al impacto Izod sin entalla</b>	8.0 kJ/m <sup>2</sup>	3.81 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.

---

<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.