

Axpoly® r-PP52 1000

Fabricante	Axion Polymers	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	19% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

r-PP52 1000 Black copolymer polypropylene resin grade, talc-filled Axpoly® r-PP52 1000 es un polímero de alto rendimiento hecho de materiales automotrices reciclados. El polímero tiene propiedades físicas controladas estrictamente para satisfacer las necesidades específicas de aplicaciones de usuarios finales, como piezas moldeadas para vehículos de motor. Producido a partir de 100% de materiales reciclados 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 exitoso de resina virgen, enormes ahorros en impacto de CO2 - al menos 80%, 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
Carga / Refuerzo	Talco, 19% relleno por peso	-	-
Contenido reciclado	Sí	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.06 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	11 g/10 min	-	ISO 1133
Absorción de agua	0.18 %	-	Internal Method

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	26.0 MPa	3770.99 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	5.7 %	-	ISO 527-2
	7.1 %	-	-
	5.6 kJ/m ²	2.66 ft·lb/in ²	ISO 180

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al impacto Izod sin entalla			

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.