

Axpoly® r-PP51 1047

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

Descripción del Producto

r-PP51 1047 Black Copolymer Injection Moulding Grade Axpoly® r-PP51 1047 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-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
Contenido reciclado	Sí	-	-
Características	Copolímero	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	20.0 MPa	2900.76 psi	-
Deformación a la tracción	100 %	-	-
Resistencia al impacto Izod sin entalla	9.0 kJ/m ²	4.28 ft·lb/in ²	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tamaño de pellet	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.