

Axpoly® r-PP51 1080

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

Descripción del Producto

r-PP51 1080 Grado de resina de polipropileno copolímero negro, modificado por flujo de fusión Axpoly® r-PP51 1080 es un polímero de alto rendimiento fabricado a partir de materiales automotrices reciclados. El polímero tiene propiedades físicas controladas de manera estricta para satisfacer las necesidades específicas de aplicaciones de usuarios finales, como piezas moldeadas para vehículos de motor. 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 impacto de CO2 - al menos un 80% Atrae a clientes más 'verdes' Reducción de costos en materias primas Puede ayudar a reducir su huella de carbono

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido reciclado	Sí	-	-
Características	Copolímero Buena fluidez	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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	0.930 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	19 g/10 min	-	ISO 1133
Absorción de agua	0.18 %	-	Internal Method

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	21.0 MPa	3045.8 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	7.1 %	-	ISO 527-2
	14 %	-	-
Resistencia al impacto Izod sin entalla	7.9 kJ/m ²	3.76 ft·lb/in ²	ISO 180

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.