

Axpoly® r-PP19 1022

Fabricante	Axion Polymers	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	30% Fibra de vidrio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

r-PP19 1022 Grado de resina de polipropileno con 30% de fibra de vidrio - Negro Axpoly® r-PP19 1022 es un grado de polipropileno homopolímero negro de alto rendimiento que ha sido reforzado con un 30% de fibra de vidrio. El material exhibe una excelente rigidez y resistencia 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 impacto de CO2 - 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
Carga / Refuerzo	Fibra de vidrio, 30% de relleno por peso	-	-
Contenido reciclado	Sí	-	-

Características

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Alta rigidez	-	-
	Alta resistencia	-	-
	Homopolímero	-	-
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
Densidad	1.16 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.2 g/10 min	-	ISO 1133
Absorción de agua	0.17 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	28.0 MPa	4061.06 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	6.5 %	-	ISO 527-2
Resistencia al impacto Izod sin entalla	7.4 kJ/m ²	3.52 ft·lb/in ²	ISO 180

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.