

Axpoly® PP19 1014

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

Descripción del Producto

PP19 1014 grado de resina de polipropileno de alto flujo de fusión Negro Axpoly® PP19 1014 es un grado de polipropileno homopolímero negro de alto rendimiento, que tiene un alto índice de flujo de fusión. Se necesita una buena reología de flujo de fusión en productos con paredes delgadas y donde el tiempo de ciclo rápido es clave para la operación de moldeo por inyección. Producido a partir de materias primas post-industriales 100%, 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 CO 2 - al menos 80% Atractivo para clientes más 'verdes' Reducción de costos en materias primas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido reciclado	Sí	-	-
Características	Curado Rápido	-	-
	Alto flujo	-	-
	Homopolímero	-	-

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
Densidad	0.970 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	50 g/10 min	-	ISO 1133
Absorción de agua	0.17 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	23.0 MPa	3335.87 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	30 %	-	ISO 527-2
Resistencia al impacto Izod sin entalla	6.7 kJ/m ²	3.19 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.