

Axpoly® PP19 1047

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

Descripción del Producto

PP19 1047 grado de resina de polipropileno - negro Axpoly® PP19 1047 es un grado de polipropileno negro de alto rendimiento con propiedades físicas bien controladas para satisfacer las necesidades específicas de las aplicaciones del usuario final. Producido a partir de materias primas 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 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	-	-
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Negro	-	-
Formas	Pellets	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.980 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	21.0 MPa	3045.8 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	320 %	-	ISO 527-2
Resistencia al impacto Izod sin entalla	8.0 kJ/m ²	3.81 ft·lb/in ²	ISO 180
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de bromo	ppm	-	-
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.