

Axpoly® r-PP19 1057

Fabricante	Axion Polymers	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	40% Talco	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Grado de desarrollo - r-PP19 1057 Axpoly® r-PP19 1057 es un grado de polipropileno negro de alto rendimiento relleno con un 20% de talco. El material ofrece una rigidez mejorada y está diseñado para su uso en una variedad de aplicaciones finales exigentes. Producido a partir de materias primas 100% 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: Reemplaza con éxito la resina virgen Ahorros enormes en impacto de CO2 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
Carga / Refuerzo	Talco, 40% relleno por peso	-	-
Contenido reciclado	Sí	-	-
Características	Rigidez Media	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.0 g/10 min	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	23.0 MPa	3335.87 psi	-
Deformación a la tracción	80 %	-	-
Resistencia al impacto Izod sin entalla	10 kJ/m ²	4.76 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.