

Axpoly® PS01 3067

Fabricante	Axion Polymers	Categoría	PS (HIPS)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PS01 3067 Grado de juguete Poliestireno modificado por impacto Resina polimérica de alta calidad especificada y probada para cumplir con los requisitos particulares de los fabricantes de juguetes. Las propiedades físicas consistentes y fiables de este plástico blanco sucio, resistente al impacto, lo convierten en la opción principal de los principales fabricantes al reemplazar material virgen en bienes de consumo y otros productos duraderos. 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 - al menos un 80% menos Atrae a clientes más 'verdes' Reducción de costos en materias primas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Modificador de impacto	-	-
Contenido reciclado	Sí	-	-

Características

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Duradero	-	-
	Buena Resistencia al Impacto Modificado por impacto	-	-
Usos	Aplicaciones para consumidores Hoja Juguetes	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Blanco sucio	-	-
Formas	Pellets	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.03 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ISO 1133
Absorción de agua	0.17 %	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	22.0 MPa	3190.84 psi	ISO 527-2
Deformación a la tracción	35 %	-	ISO 527-2
	8.0 kJ/m ²	3.81 ft·lb/in ²	ISO 180

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia al impacto Izod sin entalla			
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.