

Axpoly® r-PS01 1060

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

Descripción del Producto

r-PS01 1060 Poliestireno modificado por impacto - Azul Resina polimérica de alta calidad para su uso en aplicaciones de moldeo por inyección o extrusión de láminas. Las propiedades del material muy consistentes y fiables de este plástico azul personalizado, resistente al impacto, lo convierten en la opción principal de los principales fabricantes al reemplazar material virgen en bienes de consumo. 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
Aditivo	Modificador de impacto	-	-
Contenido reciclado	Sí	-	-

Características

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Resistencia al Impacto Modificado por impacto	- -	- -
Certificaciones de organismos	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Azul	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Moldeo por inyección	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	22.0 MPa	3190.84 psi	-
Deformación a la tracción	35 %	-	-
Resistencia al impacto Izod sin entalla	8.0 kJ/m ²	3.81 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.