

ASI POLYPROPYLENE 1467-01

Fabricante	A. Schulman Europe	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PP 1467 es un polipropileno de alto flujo y medio impacto que es adecuado para el moldeo de piezas delgadas con largas distancias de flujo en el molde. Permite la reducción de las temperaturas y presiones de inyección y minimiza el estrés en el moldeo. Este material cumple con la Regulación de la FDA 21 CFR 177.1520, para todas las aplicaciones de contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Alto flujo	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Resistencia al Impacto Media	-	-
Usos	Partes de pared delgada	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Compounding	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.902 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	17 to 23 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	21.0 MPa	3045.8 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1000 to 1140 MPa	145038.0 - 165343.32 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto Izod sin entalla	1100 J/m	20.6 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto Gardner	13.6 J	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM
	90.0 °C	194.0 °F	D648
	50.0 °C	122.0 °F	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de amarilleo	-5.5 to -3.5 YI	-	ASTM D1925

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.