

ASI POLYPROPYLENE 1667-01

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

Descripción del Producto

PP 1667-01 es un polipropileno homopolímero de fácil flujo natural. Es para el moldeo por inyección de piezas grandes con secciones delgadas que requieren buena rigidez, resistencia al calor y resistencia química. Este producto cumple con los requisitos de la FDA de 21 CFR 177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Homopolímero	-	-
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	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	32.4 MPa	4699.23 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1500 MPa	217557.0 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	27 J/m	0.5057 ft·lb/in	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga			ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
		-	-
	102 °C	215.6 °F	-
	60.0 °C	140.0 °F	

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.