

ASI POLYPROPYLENE 1498-01

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

Descripción del Producto

PP 1498-01 es un copolímero de polipropileno de impacto medio de alto flujo. Se moldea fácilmente a bajas temperaturas, presiones y tiempos de ciclo de molde. Cumple con los requisitos de la Especificación Ford ESB-M4D500AB y está disponible en colores de acabado interior de Ford Motor Company.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Resistencia al Impacto Media	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
	Acabado interior automotriz	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.908 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	16 to 24 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	70	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	21.4 MPa	3103.81 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	896 MPa	129954.05 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256
Impacto Izod sin entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256
Impacto Gardner	5.88 J 21.0 J/m	- 0.3933 ft·lb/in	- -

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM
	83.9 °C	183.02 °F	D648
	52.2 °C	125.96 °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.