

ASI POLYPROPYLENE PP 3480-01

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

Descripción del Producto

PP 3480 es un copolímero de polipropileno de alto flujo y alto impacto adecuado para aplicaciones de moldeo por inyección que requieren un material con las siguientes propiedades.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alto flujo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
Usos	Aplicaciones automotrices	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.898 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	30 g/10 min	-	-
Dureza Rockwell	71	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	21.0 MPa	3045.8 psi	-
Elongación a la tracción	6.0 %	-	-
Módulo de flexión	1000 MPa	145038.0 psi	-
Resistencia a la flexión	25.0 MPa	3625.95 psi	-
Impacto Izod con entalla	150 J/m	2.81 ft·lb/in	-
Impacto Izod sin entalla	Sin ruptura	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	98 °C	208.4 °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.