

ASI POLYPROPYLENE PP 2407-01

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

Descripción del Producto

PP 2407 es un polipropileno copolímero de bajo flujo, resistente al impacto y con buena rigidez. El material se puede utilizar en aplicaciones de extrusión, moldeo por soplado e inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método	
Características	Alta resistencia al impacto	-	-	
	Copolímero de impacto	-	-	
	Bajo flujo	-	-	
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-	
	Perfiles	-	-	
	Tubería	-	-	
Formas	Pellets	-	-	
	Moldeo por soplado	-	-	
	Compounding	-	-	

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión Extrusión de hoja	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.900 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.80 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	80	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	24.1 MPa	3495.42 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1000 MPa	145038.0 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256
Impacto Izod sin entalla	Sin ruptura	-	ASTM D256
Impacto Gardner	33.9 J	-	ASTM D5420

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	76.0 °C 50.0 °C	- 168.8 °F 122.0 °F	ASTM D648 - -

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.