

# Argyle ABS (P400)

<b>Fabricante</b>	Argyle Materials Inc.	<b>Categoría</b>	ABS
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Argyle ABS (P400) es un material de grado superior al material ABS P400 OEM regular. Argyle ABS (P400) es nuestro material de recarga recomendado para cartuchos y canisters Stratasys® (P400).

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Método de procesamiento</b>	Impresión 3D, Fabricación de Filamento Fundido (FFF)	-	-

### Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Módulo a la tracción</b>	2260 MPa	327785.88 psi	ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción</b>	49.6 MPa	7193.88 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	4.0 %	-	ASTM D638

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	2310 MPa	335037.78 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	66.9 MPa	9703.04 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	96 °C	204.8 °F	ASTM D648

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.