

## Argyle ABS B31 (M-TYPE)

<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-B31 es un material de grado ABS (M-TYPE). Argyle ABS-B31 es nuestro material de recarga recomendado para los cartuchos y canisters de Stratasy® ABS-M30®.

### 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>	2400 MPa	348091.2 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>	2340 MPa	339388.92 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	59.7 MPa	8658.77 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	140 J/m	2.62 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.