

Bapolan® PS6080

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	PS (GPPS)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Resina de moldeo por inyección de uso general de alto flujo. Esta resina ofrece excelente claridad y tiempo de ciclo. Esta resina cumple con los requisitos de la FDA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Desechable	-	-
	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Uso general	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto flujo	-	-
Usos	Uso general	-	-
	Artículos para el hogar	-	-
	Artículos de cocina	-	-
	Embalaje	-	-
	Partes de pared delgada	-	-
	Juguetes	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.04 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	17 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	39.3 MPa	5699.99 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	1.6 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3380 MPa	490228.44 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	92.2 °C	197.96 °F	ASTM D1525

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.