

Bapolan® PS6130

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

Descripción del Producto

Resina resistente al calor con alta resistencia a la tracción que proporciona excelente brillo, tenacidad, resistencia al derretimiento y alta resistencia al calor. Flujo moderado y un buen equilibrio de resistencia y configuración. Esta resina cumple con los requisitos de la FDA.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Buena Resistencia al Fundido	-	-
		-	-
	Buena Resistencia	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Alta resistencia a la tracción	-	-
Tenacidad Ultra Alta			

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Espuma	-	-
	Uso general	-	-
	Hoja	-	-
Certificaciones de organismos	Clasificación no especificada de la FDA	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
	Moldeo por inyección	-	-
	Extrusión de hoja	-	-
	Termoformado	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.04 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	47.6 MPa	6903.81 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3000 MPa	435114.0 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	105 °C	221.0 °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.