

Bapolene® 4017

Fabricante	Bamberger Polymers, Inc.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Bapolene 4017 es un polipropileno homopolímero con un módulo excepcional. Cumple con la FDA 21 CFR1777.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Uso general	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Uso general	-	-
	Perfiles	-	-
	Fajado	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Extrusión	-	
	Extrusión de Perfil	-	

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	ASTM D1238

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	33.0 MPa	4786.25 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	1270 MPa	184198.26 psi	ASTM D790A

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.