

Bapolene® 4082

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

Descripción del Producto

Bapolene PP4082 es una resina de moldeo por inyección de alta fluidez y ciclo rápido. Las piezas moldeadas por inyección exhiben buena rigidez y resistencia química. Este producto cumple con los estándares de la FDA para aplicaciones de contacto con alimentos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Contacto Alimentario Aceptable	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alto flujo	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Tapas	-	-
	Cierres	-	-
	Aplicaciones Médicas/Sanitarias	-	-
	Partes de pared delgada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA Contacto Alimentario, Clasificación No Especificada	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	35 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Durometro	71	-	ASTM D2240

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción		-	ASTM D638
	35.9 MPa	5206.86 psi	-
	19.3 MPa	2799.23 psi	-
Elongación a la tracción		-	ASTM D638
	21 %	-	-
	490 %	-	-
Módulo de flexión	1390 MPa	201602.82 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	21 J/m	0.3933 ft·lb/in	ASTM D256

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.