

Bapolene® PP5072

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

Descripción del Producto

Bapolene PP 5072 es un copolímero de impacto de alta fluidez y multipropósito con excelente color y procesabilidad. Esta resina también exhibe un equilibrio superior de rigidez y resistencia al impacto. Este producto cumple con los requisitos de la FDA de 21CFR 177.1520.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Uso general	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Copolímero de impacto	-	-
	Usos	Electrodomésticos	-
Contenedores		-	-
Uso general		-	-
			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Artículos para el hogar Juguetes	- -	
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.904 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	95	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	26.9 MPa	3901.52 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	5.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1240 MPa	179847.12 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	98.9 °C	210.02 °F	ASTM D648

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.