

Bapolene® PP5021

PP Homopolymer	دسته بندی	Bamberger Polymers, Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Bapolene PP5021 یک کوپلیمر تصادفی PP است که برای کاربردهای قالب گیری دمشی و اکستروژن طراحی شده است. این رزین از شفافیت، استحکام ضربه، سفتی و فرآیندپذیری عالی برخوردار است. این محصول مطابق با استانداردهای FDA برای کاربردهای تماس با مواد غذایی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا قابلیت پردازش خوب سختی خوب شفافیت بالا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر تصادفی	- - - - - -	- - - - -
کاربردها	بطری‌ها پروفایل‌ها	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.8	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	67	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 27.6 MPa 22.1	-	ASTM D638
		psi 4003.05	-
		psi 3205.34	-
ازدیاد طول کششی	% 14 % 520	-	ASTM D638
		-	-
		-	-
مدول خمشی	MPa 1030	psi 149389.14	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 59	ft·lb/in 1.11	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 87.2	F° 188.96	ASTM D648

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای**

**& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.