

Bapolene® PP5026

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

توضیحات محصول

کوپلیمر ضربه ای اکستروژن پلی پروپیلن با رنگ و فرآیندپذیری عالی. این رزین همچنین دارای تعادل فوق العاده ای از سفتی و استحکام ضربه است. این محصول مطابق با مقررات FDA با شماره 21 CFR 177.1520 است و برای کاربردهای تماس با مواد غذایی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا قابلیت رنگ آمیزی خوب مقاومت خوب در برابر ضربه قابلیت پردازش خوب سختی خوب	-	-
کاربردها	ورق موج دار	-	-
رتبه بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند			

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	اکستروژن قالبگیری تزریقی	- -	

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.902	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	102	-	ASTM D785

مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 26.9	psi 3901.52	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1320	psi 191450.16	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 160	ft·lb/in 3.0	ASTM D256

حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			ASTM D648
	C° 75.0	F° 167.0	-
	C° 46.0	F° 114.8	-

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.