

Braskem PP R131-02A

PP Homopolymer	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

زیر گروه: کوپلیمر تصادفی. توضیحات: قابلیت پردازش مداوم، پایداری خوب آسیاب مجدد، براقیت و شفافیت خوب، انتقال بو و طعم کم، حاوی یک ماده افزودنی آنتی استاتیک. کاربردها: کاربردهای پیشنهادی شامل کاربردهای قالب گیری دمشی اکستروژن، به ویژه مناسب برای بطری های کوچک و متوسط است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک	-	-
ویژگی ها	آنتی استاتیک قابل قبول برای تماس با غذا شفافیت بالا درخشش بالا انتقال طعم پایین کم تا هیچ بوی کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	دمش‌گیری فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن ترموفرمینگ	- - -	- - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.9	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 26.9	psi 3901.52	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1030	psi 149389.14	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 59	ft·lb/in 1.11	ASTM D256A

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.