

Braskem PP PRA 0852

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

توضیحات محصول

PRA 0852 یک کوپلیمر تصادفی با نرخ جریان مذاب متوسط است، با عوامل لغزنده و ضد بلوک. برای فیلم دمیده و ریخته گری مناسب است. PRA 0852 دارای خواص نوری عالی و قابلیت پردازش خوب است. کاربردها: بسته بندی های انعطاف پذیر با براقیت عالی، شفافیت و خواص آب بندی برای مصارف عمومی، بسته بندی مواد غذایی و نساجی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی لغزش	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی بلاکینگ قابل قبول برای تماس با غذا قابلیت پردازش خوب جریان متوسط اپتیکال‌ها کوپلیمر تصادفی لغزش	- - - - - - -	- - - - - -
کاربردها	فیلم ریخته‌گری بسته‌بندی غذا بسته‌بندی کاربردهای نساجی	- - - -	- - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری اکستروژن	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.902	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.5	-	ASTM D1238
سختی Rockwell	100	-	ASTM D785
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 33.0	psi 4786.25	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 9.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 45	ft·lb/in 0.8428	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 90.0	F° 194.0	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 139	F° 282.2	ASTM D1525

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.