

# Braskem PP R7051-10N

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

## توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem R7051-10N یک کوپلیمر تصادفی است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی و قالب گیری بادی کششی توسعه یافته است. ویژگی های اصلی: تعادل خوب بین سفتی و خواص ضربه ای خواص نوری خوب قابلیت پردازش خوب ظروف خانگی سطل بسته بندی مطابق با: U.S. FDA DMF U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)3.1a EU, No 10/2011 مقررات مراجعه کنید.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	رتبه نامشخص	رتبه بندی های استاندارد
-	-	EU شماره 10/2011	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	
-	-	پلت ها	اشکال

### فیزیکی

روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 10	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 4061.06	MPa 28.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 12	کرنش کششی
ISO 178	psi 152289.9	MPa 1050	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.19	kJ/m <sup>2</sup> 2.5	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.33	kJ/m <sup>2</sup> 7.0	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 176.0	C° 80.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 267.8	C° 131	دمای نرم‌شوندگی Vicat

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1003	-	% 12	کدورت (Haze)

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.