

## Braskem PP R352-08R

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

### توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem R352-08R یک کوپلیمر تصادفی اصلاح شده با رئولوژی کنترل شده است که برای تولید فیلم ریخته گری برای کاربردهای بسته بندی با کیفیت توسعه یافته است. رزین پلی پروپیلن Braskem R352-08R حاوی مواد افزودنی لغزنده و ضد بلوک نیست. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem R352-08R: بسته بندی مواد غذایی، لوازم التحریر با کیفیت بالا، فیلم لمینت، بسته بندی نساجی، لایه آب بندی در ساختار چند لایه. اطلاعات نظارتی: رزین پلی پروپیلن Braskem R352-08R باید با موارد زیر مطابقت داشته باشد: EU, No 10/2011 U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

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

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183

ISO 1133

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
	-	g/10 min 8.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3190.84	MPa 22.0	تنش کششی
ISO 527-3	-	-	
-	psi 6816.79 psi 4206.1	MPa 47.0 MPa 29.0	
ISO 527-2	-	% 14	کرنش کششی
ISO 178	psi 101526.6	MPa 700	مدول خمشی
-	mil 1.97	µm 50	ضخامت فیلم - تست شده
ISO 527-3	-	-	مدول کششی
-	psi 59465.58	MPa 410	
-	psi 60915.96	MPa 420	
ISO 527-3	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 450	
-	-	% 590	
ISO 7765-1	oz 22.93	g 650	ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)
ISO 179/1eA	-	-	استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.43	kJ/m <sup>2</sup> 3.0	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 4.04	kJ/m <sup>2</sup> 8.5	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 167.0	C° 75.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 260.6	C° 127	دمای نرم‌شوندگی Vicat

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت		85	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 1.4	-	ASTM D1003

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**      **& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.