

## Braskem PP RP340R

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

### توضیحات محصول

RP340R یک کوپلیمر تصادفی با نرخ جریان مذاب بالا است. این محصول دارای شفافیت و براقیت بالا همراه با قابلیت جریان خوب، تعادل خوب بین استحکام/ضربه و انتقال بو و طعم بسیار کم است. کاربردها: بسته بندی برای غذاهایی که به تغییرات بو و طعم حساس هستند، بسته بندی برای لوازم آرایشی، سطل ها و گلدان های بادوام، بطری ها توسط ISBM (قالب گیری بادی کنششی تزریقی)، لوازم خانگی شفاف. پردازش: قالب گیری تزریقی

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	جریان خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	درخشش بالا	-	-
	انتقال بوی پایین	-	-
	انتقال طعم پایین	-	-
	سختی متوسط	-	-
	کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	بسته بندی آرایشی	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	کالا های خانگی	-	-
	سطل ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
	قالب‌گیری دمشی کششی تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.902	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	84	-	ASTM D785
	82	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی			
	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D638
	MPa 31.0	psi 4496.18	ISO 527-2
ازدیاد طول کششی			
	% 14	-	ASTM D638
	% 12	-	ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1000	psi 145038.0	ASTM D790
	MPa 1100	psi 159541.8	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 50	ft·lb/in 0.9365	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 50	ft·lb/in <sup>2</sup> 23.79	ISO 180

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 172.4	C° 78.0	
ISO 75-2/B	F° 172.4	C° 78.0	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1003	-	% 17	کدورت (Haze)

<b>شرکت واردات و صادرات</b> <b>سوشنگ شانگهای</b>		<b>&amp; Shanghai Susheng Import</b> <b>.Export Co., Ltd</b>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		<b>آدرس:</b>	
sales@su-jiao.com		<b>ایمیل:</b>	
www.polymersdata.com		<b>وبسایت:</b>	
+86-134-2475-5533		<b>همراه:</b>	
		<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	

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.