

Braskem PP RP340U

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

توضیحات محصول

RP 340U یک کوپلیمر تصادفی با سیالیت بسیار بالا است که برای قالب گیری تزریقی قطعات بزرگ با قابلیت پردازش و شفافیت عالی، براقیت بالا، تعادل خوب بین استحکام/ضربه مناسب است. کاربردها: قالب گیری تزریقی قطعات با شفافیت بالا. پردازش: قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	جریان بالا درخشش بالا کوپلیمر تصادفی	- - -	- - -
کاربردها	قطعات شفاف یا نیمه شفاف	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.902	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 75	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	85	-	ASTM D785
	86	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 31.0	psi 4496.18	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی			
	% 13	-	ASTM D638
	% 12	-	ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1050	psi 152289.9	ASTM D790
	MPa 1000	psi 145038.0	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 40	ft·lb/in 0.7492	ASTM D256
	kJ/m ² 4.2	ft·lb/in ² 2.0	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 80.0	F° 176.0	ASTM D648
	C° 78.0	F° 172.4	ISO 75-2/B
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 16	-	ASTM D1003

**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.