

Braskem PP RP 347

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

توضیحات محصول

RP 347 یک کوپلیمر تصادفی با نرخ جریان مذاب متوسط است که برای قالب گیری تزریقی طراحی شده است. این محصول شفافیت و براقیت عالی، تعادل بسیار خوب بین استحکام/مقاومت ضربه، قابلیت پردازش عالی را ارائه می دهد و همچنین بوی/طعم بسیار کمی را ارائه می دهد. کاربردها: بسته بندی لوازم آرایشی؛ ظروف برای فریزر؛ ظروف با شفافیت بالا.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	درخشش بالا	-	-
	کم تا هیچ بوی	-	-
	کم تا هیچ طعم	-	-
	جریان متوسط	-	-
	کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	ظروف	-	-
	بسته بندی آرایشی	-	-
	کاربردهای دمای پایین	-	-
	بسته بندی	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	FDA 21 CFR 177.1520	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	شفاف/شفاف	شکل ظاهری
-	-	پلت‌ها	اشکال
-	-	قالب‌گیری تزریقی	روش فرآیند

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792, ISO 1183	-	g/cm ³ 0.902	وزن مخصوص
ASTM D1238, ISO 1133	-	g/10 min 10	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
-	-	-	سختی Rockwell
ASTM D785	-	83	
ISO 2039-2	-	82	

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	استحکام کششی
ASTM D638	psi 4351.14	MPa 30.0	
ISO 527-2	psi 4061.06	MPa 28.0	
-	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D638	-	% 14	
ISO 527-2	-	% 15	
-	-	-	مدول خمشی
ASTM D790	psi 137786.1	MPa 950	
ISO 178	psi 137786.1	MPa 950	
-	-	-	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
ASTM D256	ft·lb/in 0.3746	J/m 20	
ASTM D256	ft·lb/in 2.25	J/m 120	
ISO 180	ft·lb/in ² 2.0	kJ/m ² 4.2	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
دمای تغییر شکل تحت بار			
-	-	-	
ASTM D648	F° 176.0	C° 80.0	
ISO 75-2/B	F° 176.0	C° 80.0	
ASTM D648	F° 123.8	C° 51.0	
ISO 75-2/A	F° 123.8	C° 51.0	
دمای نرم‌شوندگی Vicat			
-	-	-	
ASTM D1525	F° 262.4	C° 128	
ISO 306/A	F° 357.8	C° 181	
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
کدورت (Haze)			
-	-	-	
ISO 13468-1	-	% 15	
ASTM D1003	-	% 16	

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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
+86-134-2475-5533		ایمیل:	
		وبسایت:	
		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.