

Braskem PP PRB 0131

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

توضیحات محصول

PRB 0131 یک کوپلیمر تصادفی با نرخ جریان مذاب پایین با شفافیت بالا است. این رزین برای ترموفرمینگ، قالب گیری دمشی و اکستروژن طراحی شده است. این محصول قابلیت پردازش عالی، مه کم و استحکام ضربه عالی را نشان می دهد. کاربردها: بسته بندی ترموفرمینگ شده با شفافیت بالا برای مواد غذایی، لوازم آرایشی و بهداشتی و محصولات تمیز کننده؛ بطری برای مواد غذایی، لوازم آرایشی و بهداشتی و محصولات تمیز کننده؛ بطری های آب قابل برگشت؛ ورق های با شفافیت بالا، کیت اسباب بازی و بسته بندی لوازم آرایشی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	جریان پایین	-	-
	کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	ورق شفاف	-	-
	بسته بندی آرایشی	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	بسته بندی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن ترموفرمینگ	-	-

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 1.3	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	81	-	ASTM D785
	79	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی			
	MPa 28.0	psi 4061.06	ASTM D638
	MPa 31.0	psi 4496.18	ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 13	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 900	psi 130534.2	ASTM D790
	MPa 950	psi 137786.1	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 300	ft·lb/in 5.62	ASTM D256
	kJ/m ² 19	ft·lb/in ² 9.04	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	-
	C° 83.0	F° 181.4	ASTM D648
	C° 75.0	F° 167.0	ISO 75-2/B
	C° 48.0	F° 118.4	ASTM D648
	C° 48.0	F° 118.4	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 130	F° 266.0	ISO 306/A, ASTM D1525

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	-	-	-
	% 13	-	ISO 13468-1
	% 24	-	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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
آقای Zhao Yong (زائو یونگ)		مسئول تماس:	

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.