

Braskem PP H 604

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

توضیحات محصول

توضیحات: H 604 یک پلی پروپیلن با نرخ جریان مذاب پایین و شفافیت بالا است. این رزین برای ترموفرمینگ، قالب گیری دمشی و اکستروژن عمومی طراحی شده است. H 604 قابلیت فرآیندپذیری عالی و خروجی بالا، تعادل سفتی/مقاومت ضربه عالی، استحکام مذاب بالا، خواص نوری برجسته و انتقال بو/طعم کم را نشان می دهد. کاربردها: بسته بندی ترموفرمینگ با شفافیت بالا برای مواد غذایی؛ بطری های با شفافیت بالا برای آب معدنی، آرایشی، بهداشتی و محصولات پاک کننده؛ ورق های صاف و راه راه برای پوشه های مدرسه و اداری

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	هموپلیمر	-	-
	انتقال بوی پایین	-	-
	غیر سمی	-	-
	اپتیکال ها	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	ورق موج دار	-	-
	محصولات آرایشی	-	-
	مراقبت شخصی	-	-

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 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.5	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell	101 98	-	ASTM D785 ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 36.0	psi 5221.37	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 12	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1350 MPa 1550	psi 195801.3 psi 224808.9	ASTM D790 ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 50 kJ/m ² 3.9	ft·lb/in 0.9365 ft·lb/in ² 1.86	ASTM D256 ISO 180

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
دمای تغییر شکل تحت بار			
-	-	-	
ASTM D648	F° 213.8	C° 101	
ISO 75-2/B	F° 215.6	C° 102	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
دمای نرم‌شوندگی Vicat			
-	-	-	
ASTM D1525	F° 294.8	C° 146	
ISO 306/A	F° 300.2	C° 149	

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
کدورت (Haze)			
-	-	-	
ISO 13468-1	-	% 20	
ASTM D1003	-	% 27	

شرکت واردات و صادرات		& Shanghai Susheng Import	
سوشنگ شانگهای		.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.