

Braskem PP H 605

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

توضیحات محصول

توضیحات: H 605 یک هموپلیمر با نرخ جریان مذاب پایین و شفافیت بالا است. این رزین برای اکستروژن و ترموفرمینگ طراحی شده است. H 605 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، 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 ذوب خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	مقاومت ضربه بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
	انتقال بوی پایین	-	-
	غیر سمی	-	-
	اپتیکال ها	-	-
کاربردها	ورق موج دار	-	-
	بسته بندی آرایشی	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	پستانک ها	-	-
	بسته بندی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن ترموفرمینگ	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.1	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	101	-	ASTM D785
	101	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 37.0	psi 5366.41	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 11	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1600	psi 232060.8	ASTM D790
	MPa 1600	psi 232060.8	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 45	ft·lb/in 0.8428	ASTM D256
	kJ/m ² 3.2	ft·lb/in ² 1.52	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
-	-	-	-
ASTM D648	F° 222.8	C° 106	
ISO 75-2/B	F° 222.8	C° 106	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
دمای نرم‌شوندگی Vicat			
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 311.0	C° 155	

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کدورت (Haze)			
-	-	-	-
ISO 13468-1	% 23	-	
ASTM D1003	% 30	-	

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:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو 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.