

## Braskem PP H 107

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

### توضیحات محصول

توضیحات: H 107 یک هموپلیمر با سرعت جریان مذاب فوق العاده بالا با بسته افزودنی با کاربرد عمومی است. طراحی شده برای پوشش اکستروژن. این محصول قابلیت پردازش عالی، پایداری مذاب خوب و شفافیت و براقیت خوبی را نشان می دهد. کاربردها: تزریق قطعات نازک دیواره؛ ترکیبات؛ ضد آب کردن کیسه های رافیا یا کیسه های بزرگ.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	عمومی (هدف) قابلیت پردازش خوب جریان بالا درخشش بالا پایداری ذوب بالا هموپلیمر غیر سمی	- - - - - - -	- - - - - -
کاربردها	کیسه ها کاربردهای پوشش بسته بندی	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	پوشش پوشش اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 80	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	103	-	ASTM D785
	103	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 37.0	psi 5366.41	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1300 MPa 1650	psi 188549.4 psi 239312.7	ASTM D790 ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 20 kJ/m <sup>2</sup> 1.3	ft·lb/in 0.3746 ft·lb/in <sup>2</sup> 0.6185	ASTM D256 ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 93.0	F° 199.4	ASTM D648

			حرارتی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 199.4	C° 93.0	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 307.4	C° 153	دمای نرم‌شوندگی Vicat

**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.