

## Braskem PP H 203

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

### توضیحات محصول

H 203 یک هموپلیمر افزودنی شده با نرخ جریان مذاب بالا است که برای اهداف عمومی استفاده می شود. این محصول قابلیت پردازش عالی و تعادل سفتی/مقاومت ضربه خوب را نشان می دهد. همچنین دارای انتقال طعم/بوی کم است. کاربردها: تزریق لوازم برقی قابل حمل و لوازم خانگی؛ تزریق کفش و کمد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	عمومی (هدف) مقاومت خوب در برابر ضربه قابلیت پردازش خوب سختی خوب جریان بالا هموپلیمر کم تا هیچ بوی کم تا هیچ طعم	- - - - - - - -	- - - - - - -
<b>کاربردها</b>	دستگاه‌ها کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	- -	- -
<b>رتبه‌بندی‌های استاندارد</b>	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
<b>اشکال</b>	پلت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسندگی) قالب‌گیری تزریقی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 20	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	97	-	ASTM D785
	97	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 35.0	psi 5076.33	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 11	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1100 MPa 1300	psi 159541.8 psi 188549.4	ASTM D790 ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 30 kJ/m <sup>2</sup> 2.9	ft·lb/in 0.5619 ft·lb/in <sup>2</sup> 1.38	ASTM D256 ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 96.0 C° 96.0	F° 204.8 F° 204.8	ASTM D648 ISO 75-2/B ASTM D648 ISO 75-2/A

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
	F° 132.8	C° 56.0	
	F° 132.8	C° 56.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 305.6	C° 152	<b>Vicat نرم‌شوندگی</b>

**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.