

# Braskem PP H 201

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

## توضیحات محصول

توضیحات: H 201 یک هموپلیمر با نرخ جریان ذوب بالا است که دارای بسته افزودنی عمومی مناسب برای کاربردهای قالب‌گیری تزریقی و اکستروژن الیاف است. این محصول قابلیت پردازش عالی با پایداری ذوب خوب و تعادل سختی/مقاومت در برابر ضربه را نشان می‌دهد. همچنین دارای طعم/بوی کم است. کاربردها: تزریق لوازم برقی و لوازم خانگی؛ کشوها و کمد های تزریقی؛ فیلامنت‌های پیوسته برای فرش‌ها، نخ‌های دوخت و طناب‌ها؛ الیاف استیپل برای فرش‌ها و پتوها؛ غیر بافته‌ها توسط فرآیند حرارتی.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	عمومی (هدف)	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	هموپلیمر	-	-
	انتقال بوی پایین	-	-
	غیر سمی	-	-
کاربردها	پشتی فرش	-	-
	بسته بندی ها	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
	فیلامنت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	عمومی (هدف)	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	طناب	-	-
	نوار	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
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			
	102	-	ASTM D785
	102	-	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	% 10	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1500	psi 217557.0	ASTM D790
	MPa 1500	psi 217557.0	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 20	ft·lb/in 0.3746	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 3.1	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.47	ISO 180

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 224.6	C° 107	
ISO 75-2/B	F° 224.6	C° 107	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 309.2	C° 154	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:

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.