

# Braskem PP H 301

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

## توضیحات محصول

توضیحات: H 301 یک هموپلیمر با نرخ جریان مذاب بالا است که برای قالب گیری تزریقی و اکستروژن الیاف طراحی شده است. این محصول قابلیت پردازش عالی با استحکام مذاب خوب و تعادل سفتی/مقاومت ضربه را نشان می دهد. همچنین دارای انتقال بو/طعم کم است. کاربردها: لوازم خانگی؛ درب های مهر و موم شده یا لولایی؛ تک رشته ای برای طناب، تورهای ماهیگیری؛ رشته های پیوسته برای نخ های خیاطی، مبلمان، تشک.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	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	-	-
	فیلامنت ها	-	-
	کالا های خانگی	-	-
	طناب	-	-
نوار	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسندگی) 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 10	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	100	-	ASTM D785
	100	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 32.0	psi 4641.22	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 14	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1200	psi 174045.6	ASTM D790
	MPa 1250	psi 181297.5	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار			
	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 2.8	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.33	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست

دمای تغییر شکل تحت بار

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	-	
ASTM D648	F° 195.8	C° 91.0	
ISO 75-2/B	F° 195.8	C° 91.0	
ASTM D648	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 75-2/A	F° 127.4	C° 53.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 307.4	C° 153	<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 (زائو 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.