

## Braskem PP H 117

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

### توضیحات محصول

توضیحات: H 117 یک هموپلیمر با سرعت جریان مذاب فوق العاده بالا است. این محصول برای بهره وری بالا در قطعات نازک دیواره مناسب است. H 117 دارای استحکام عالی، مقاومت حرارتی، قطعات با تاب برداشتن کم، پر کردن آسان قالب و قالب گیری تزریقی با سرعت بالا است. کاربردها: قطعات نازک دیواره؛ بسته بندی رسانه؛ لوازم خانگی.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چرخه قالب گیری سریع سختی خوب پایداری حرارتی خوب جریان بالا هموپلیمر وارپینگ پایین	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	کالاهای خانگی بسته بندی رسانه‌ای قطعات دیواره نازک	- - -	- - -
رتبه بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
			-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	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 45	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	105	-	ASTM D785
	102	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 38.0	psi 5511.44	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 9.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1600	psi 232060.8	ASTM D790
	MPa 1700	psi 246564.6	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار	J/m 20	ft·lb/in 0.3746	-
	kJ/m <sup>2</sup> 2.6	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.24	ASTM D256 ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 123	F° 253.4	-
	C° 121	F° 249.8	ASTM D648 ISO 75-2/B
	C° 65.0	F° 149.0	ASTM D648
	C° 65.0	F° 149.0	ISO 75-2/A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 155	F° 311.0	ISO 306/A, ASTM D1525

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.