

## Braskem PP JE 6190

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

### توضیحات محصول

JE 6190 یک هموپلیمر با سیالیت کم است. این محصول با عوامل هسته زا و لغزنده فرموله شده است. کاربردها: قالب گیری اکستروژن-فشاری درب برای نوشابه و بطری های آب. پردازش: قالب گیری فشاری

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
افزودنی	عامل هسته‌زایی لغزش	- -	- -
ویژگی‌ها	هموپلیمر جریان پایین هسته‌ای لغزش	- - - -	- - - -
کاربردها	بطری‌ها پوشش	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری فشاری 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 2.1	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell	-	-	-
	95	-	ASTM D785
	95	-	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	% 9.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1600	psi 232060.8	ASTM D790
	MPa 1650	psi 239312.7	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 40	ft·lb/in 0.7492	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 2.6	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.24	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 108	F° 226.4	ASTM D648
	C° 95.0	F° 203.0	ISO 75-2/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.