

## Braskem PP EP 445L

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

### توضیحات محصول

EP 445L یک کوپلیمر هتروفاز با سیالیت متوسط با سفتی بالا و استحکام ضربه خوب است. این ماده حاوی مواد افزودنی آنتی استاتیک و لغزنده است. کاربردها: قالب گیری تزریقی لوازم خانگی و گلدان. قالب گیری فشاری بست ها برای نوشابه و بطری های آب. پردازش: قالب گیری تزریقی، قالب گیری فشاری

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک لغزش	- -	- -
ویژگی ها	آنتی استاتیک مقاومت خوب در برابر ضربه سختی بالا کوپلیمر ضربه ای جریان متوسط لغزش	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	بسته بندی ها کالاهای خانگی	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری فشاری قالب‌گیری تزریقی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	90	-	ASTM D785
	72	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی			
	MPa 32.0	psi 4641.22	ASTM D638
	MPa 30.0	psi 4351.14	ISO 527-2
ازدیاد طول کششی			
	% 7.0	-	ASTM D638
	% 6.0	-	ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1450	psi 210305.1	ASTM D790
	MPa 1600	psi 232060.8	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 25	ft·lb/in 0.4682	ASTM D256
	J/m 80	ft·lb/in 1.5	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 3.3	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.57	ISO 180
	kJ/m <sup>2</sup> 7.2	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.43	ISO 180

			حرارتی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 221.0	C° 105	
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	

<b>شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای</b>	<b>&amp; Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd</b>
<hr/>	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China	<b>آدرس:</b>
sales@su-jiao.com	<b>مسئول تماس:</b> آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)
www.polymersdata.com	<b>ایمیل:</b>
+86-134-2475-5533	<b>وبسایت:</b>
	<b>همراه:</b>

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.