

## Braskem PP PRISMA 6410

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

### توضیحات محصول

PRISMA® 6410 یک کوپلیمر تصادفی با جریان مذاب کم است، با تعادل عالی خواص مکانیکی و شفافیت بالا برای ضخامت دیواره تا 2.0 میلی متر. کاربردها: قالب گیری دمشی اکستروژن بطری ها، لوازم خانگی، که نیاز به شفافیت بالا دارند. پردازش: قالب گیری دمشی اکستروژن

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	جریان پایین کوپلیمر تصادفی	-	-
کاربردها	بطری ها کالاهای خانگی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فرآیند قالب گیری دمشی اکستروژن	-	-

**فیزیکی**

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.902	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.5	-	ASTM D1238

**مکانیکی**

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 11	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1100	psi 159541.8	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 300	ft·lb/in 5.62	ASTM D256

**حرارتی**

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 78.0	F° 172.4	ASTM D648

**نوری**

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 10	-	ASTM D1003

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.