

# Braskem PP CP 404XP

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

## توضیحات محصول

CP 404XP یک کوپلیمر هتروفاز با سرعت جریان مذاب متوسط با مواد افزودنی مناسب برای تولید درب و پوشش برای نوشیدنی های گازدار است. این محصول تعادل سفتی و مقاومت ضربه بالا، بهره وری خوب و ثبات ابعادی را نشان می دهد.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	پایداری ابعادی خوب مقاومت خوب در برابر ضربه قابلیت پردازش خوب سختی بالا کوپلیمر ضربه ای جریان متوسط	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	پوشش بسته بندی ها	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	81	-	ASTM D785
	81	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 30.0	psi 4351.14	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 7.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1400	psi 203053.2	ASTM D790
	MPa 1450	psi 210305.1	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 40	ft·lb/in 0.7492	ASTM D256
	J/m 120	ft·lb/in 2.25	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 3.6	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.71	ISO 180
	kJ/m <sup>2</sup> 8.5	ft·lb/in <sup>2</sup> 4.04	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 117	F° 242.6	ASTM D648
	C° 117	F° 242.6	ISO 75-2/B
	C° 60.0	F° 140.0	ASTM D648
	C° 60.0	F° 140.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 153	F° 307.4	ISO 306/A, ASTM D1525

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.