

Braskem PP CP 202XP

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

توضیحات محصول

توضیحات: CP 202XP یک کوپلیمر هتروفاز با سرعت جریان مذاب بالا است که برای دستیابی به قطعات با سفتی بالا و مقاومت در برابر ضربه، اعوجاج کم و ظاهر سطحی عالی طراحی شده است. کاربردها: لوازم خانگی؛ قطعات با سفتی بالا؛ ترکیبات

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایان سطح خوب جریان بالا مقاومت ضربه بالا سختی بالا کوپلیمر ضربه‌ای وارپینگ پایین	- - - - - -	- - - - -
کاربردها	اجزای دستگاه ترکیب	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 26	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	97	-	ASTM D785
	97	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 32.0	psi 4641.22	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	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	ASTM D256
	J/m 70	ft·lb/in 1.31	ASTM D256
	kJ/m ² 2.9	ft·lb/in ² 1.38	ISO 180
	kJ/m ² 4.6	ft·lb/in ² 2.19	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 126	F° 258.8	ASTM D648
	C° 126	F° 258.8	ISO 75-2/B
	C° 65.0	F° 149.0	ASTM D648
	C° 65.0	F° 149.0	ISO 75-2/A
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

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.