

Braskem PP CP 442 XP

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

توضیحات محصول

توضیحات: CP 442XP یک کوپلیمر هتروفاز با سرعت جریان مذاب متوسط است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی مناسب است. این محصول ترکیبی از سفتی خوب با مقاومت ضربه عالی حتی در دماهای زیر صفر است و همچنین خواص سطحی خوب و قابلیت پردازش عالی را ارائه می دهد. کاربردها: قطعات خودرو؛ جعبه باتری؛ اسباب بازی ها؛ لوازم خانگی؛ جعبه ها؛ سطل ها؛ ترکیبات.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
UL Yellow Card	E120161-457730	-	-
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	پایان سطح خوب	-	-
	کوپلیمر ضربه ای	-	-
	غیر سمی	-	-
کاربردها	کاربردهای خودرویی	-	-
	قاب های باتری	-	-
	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	-	-
	اسباب بازی ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.895	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	68	-	ASTM D785
	68	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 24.0	psi 3480.91	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 7.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1100	psi 159541.8	ASTM D790
	MPa 1050	psi 152289.9	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار			
	J/m 50	ft·lb/in 0.9365	ASTM D256
	بدون شکست	-	ASTM D256
	kJ/m ² 4.4	ft·lb/in ² 2.09	ISO 180
	kJ/m ² 34	ft·lb/in ² 16.18	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			
	C° 93.0	F° 199.4	ASTM D648

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 199.4	C° 93.0	
ASTM D648	F° 125.6	C° 52.0	
ISO 75-2/A	F° 125.6	C° 52.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 293.0	C° 145	دمای نرم‌شوندگی Vicat

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.