

Braskem PP CP 145

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

توضیحات محصول

توضیحات: CP 145 یک کوپلیمر هتروفاز با نرخ جریان مذاب بالا برای ماشین های قالب گیری تزریقی با عملکرد بالا است. این ماده دارای بهره وری بالا در قطعات نازک دیواره و خواص ارگانولپتیک عالی است، زیرا یک گرید راکتور است. کاربردها: خانگی؛ قطعات نازک دیواره؛ پر کردن آسان قالب؛ بسته هایی با خواص ارگانولپتیک عالی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چرخه قالب گیری سریع	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت قالب گیری خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
	کوپلیمر ضربه ای	-	-
	انتقال بوی پایین	-	-
	انتقال طعم پایین	-	-
	مقاومت در برابر ضربه دما پایین	-	-
	غیر سمی	-	-
کاربردها	کالاهای خانگی	-	-
	قطعات دیواره نازک	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 45	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	79	-	ASTM D785
	79	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 26.0	psi 3770.99	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1300	psi 188549.4	ASTM D790
	MPa 1400	psi 203053.2	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار			
	J/m 40	ft·lb/in 0.7492	ASTM D256
	J/m 80	ft·lb/in 1.5	ASTM D256
	kJ/m ² 3.9	ft·lb/in ² 1.86	ISO 180
	kJ/m ² 6.4	ft·lb/in ² 3.05	ISO 180

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 230.0	C° 110	
ISO 75-2/B	F° 230.0	C° 110	
ASTM D648	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 75-2/A	F° 134.6	C° 57.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 300.2	C° 149	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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) مسئول تماس:

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.