

Braskem PP CP 144

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

توضیحات محصول

توضیحات: CP 144 یک کوپلیمر هتروفاز با سرعت جریان مذاب بالا است که برای پوشش اکستروژن طراحی شده است. این محصول قابلیت پردازش بسیار خوب و پایداری مذاب خوبی را نشان می دهد. کاربردها: ضد آب کردن کیسه های رافیا با مقاومت بیشتر در برابر سوراخ شدن.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر قابلیت پردازش خوب	-	-
کاربردها	کیسه ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 47	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			-
	81	-	ASTM D785
	81	-	ISO 2039-2
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 23.0	psi 3335.87	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 8.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			-
	MPa 900	psi 130534.2	ASTM D790
	MPa 1050	psi 152289.9	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			-
	J/m 35	ft·lb/in 0.6555	ASTM D256
	J/m 100	ft·lb/in 1.87	ASTM D256
	kJ/m ² 4.0	ft·lb/in ² 1.9	ISO 180
	kJ/m ² 9.3	ft·lb/in ² 4.42	ISO 180
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار			-
	C° 83.0	F° 181.4	ASTM D648
	C° 83.0	F° 181.4	ISO 75-2/B
	C° 50.0	F° 122.0	ASTM D648
	C° 50.0	F° 122.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 146	F° 294.8	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.