

Braskem PP EP 440N

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

توضیحات محصول

EP 440N یک کوپلیمر هتروفاز با سرعت جریان مذاب متوسط است که ترکیبی از استحکام ضربه خوب، سفتی و قابلیت پردازش آسان است. کاربردها: قالب گیری تزریقی قطعات ضخیم مانند لوازم خانگی، سطل رنگ، سطل، ظروف، جعبه باتری و اسباب بازی. پردازش: قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	کوپلیمر ضربه‌ای	-	-
	جریان متوسط	-	-
کاربردها	قاب‌های باتری	-	-
	ظروف	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	سطل‌ها	-	-
	اسباب‌بازی‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.903	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 12	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell	67	-	ASTM D785
سختی Shore	70	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	-	-	-
	MPa 22.0	psi 3190.84	ASTM D638
	MPa 24.0	psi 3480.91	ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 6.0	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1050	psi 152289.9	ASTM D790, ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	-	-	-
	J/m 65	ft·lb/in 1.22	ASTM D256
	J/m 140	ft·lb/in 2.62	ASTM D256
	kJ/m ² 6.0	ft·lb/in ² 2.85	ISO 180
	kJ/m ² 40	ft·lb/in ² 19.03	ISO 180

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	-	-	-
	C° 97.0	F° 206.6	ASTM D648
	C° 88.0	F° 190.4	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 145	F° 293.0	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.