

Braskem PE EP 340N

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

توضیحات محصول

EP 340N یک کوپلیمر هتروفاز با سیالیت متوسط است که استحکام ضربه، سفتی و قابلیت پردازش آسان را ترکیب می کند. کاربردها: قالب گیری تزریقی قطعات ضخیم مانند لوازم خانگی، سطل رنگ، سطل، ظروف، جعبه باتری، اسباب بازی. پردازش: قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	جریان متوسط	-	-
کاربردها	قاب های باتری	-	-
	ظروف	-	-
	کالاهای خانگی	-	-
	سطل ها	-	-
	اسباب بازی ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.903	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 12	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	68	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 3190.84	MPa 22.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 8.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 137786.1	MPa 950	مدول خمشی
ASTM D256	-	-	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
-	ft·lb/in 1.59	J/m 85	
-	ft·lb/in 3.75	J/m 200	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	F° 167.0	C° 75.0	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D1525	F° 264.2	C° 129	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:

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.