

Braskem PP C7061-01N

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

توضیحات محصول

Braskem C7061-01N رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر ضربه پذیر با عملکرد بالا است که برای کاربردهای اکستروژن و قالب گیری بادی توسعه یافته است. Braskem C7061-01N رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر ضربه پذیر با استحکام بالا است که ترکیبی عالی از استحکام و چقرمگی بالا را با قابلیت پردازش عالی ارائه می دهد. Braskem C7061-01N رزین پلی پروپیلن هسته دار است و دارای دمای تبلور بسیار بالایی است. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem C7061-01N: ورق، قالب گیری بادی، پروفیل های اکستروژن، ترموفرمینگ. مطابق با: EU, No 10/2011 U.S. FDA FCN 843 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011 FDA FCN 843	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183

ISO 1133

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	g/10 min 1.5	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3916.03	MPa 27.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 7.0	کرنش کششی
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	
-	ft·lb/in ² 5.71	kJ/m ² 12	
-	ft·lb/in ² 26.17	kJ/m ² 55	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 203.0	C° 95.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 303.8	C° 151	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.