

Braskem PP C113-01

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

توضیحات محصول

کوپلیمر ضربه ای پلی پروپیلن Braskem C113-01 یک کوپلیمر ضربه ای با عملکرد بالا است که برای کاربردهای اکستروژن ورق و قالب گیری دمشی توسعه یافته است. ویژگی های اصلی: تعادل خوب بین سفتی و خواص ضربه ای، قابلیت فرآیندپذیری خوب، استحکام مذاب بالا. مطابق با: مقررات کمیسیون اروپا (EU) شماره 10/2011. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. کاربردها: ورق ها و تخته های اکستروژن شده، پروفیل ها و لوله های اکستروژن، لوله های زهکشی و فاضلاب، ظروف قالب گیری شده دمشی، لمینت کاغذی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	دمش گیری اکستروژن ورق	-	-

فیزیکی

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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1133	-	g/10 min 0.90	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3480.91	MPa 24.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 15	کرنش کششی
ISO 178	psi 159541.8	MPa 1100	مدول خمشی
ISO 179/eA	-	-	استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in ² 5.71	kJ/m ² 12	
-	ft·lb/in ² 28.55	kJ/m ² 60	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 185.0	C° 85.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 294.8	C° 146	دمای نرم شونده 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 (زائو 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.