

# Braskem PP C123-01N

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

## توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem C123-01N یک کوپلیمر ضربه ای با عملکرد بالا است که برای کاربردهای اکستروژن و قالب گیری دمشی توسعه یافته است. رزین پلی پروپیلن Braskem C123-01N یک کوپلیمر ضربه ای با سفتی بالا است که ترکیبی عالی از سفتی و چقرمگی بالا با قابلیت فرآیندپذیری خوب ارائه می دهد. رزین پلی پروپیلن Braskem C123-01N هسته دار شده و دارای دمای تبلور بسیار بالایی است. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem C123-01N: ورق، قالب گیری دمشی، پروفیل های اکستروژن، ترمو فرمینگ. اطلاعات نظارتی: رزین پلی پروپیلن Braskem C123-01N باید با EU، شماره 10/2011 مطابقت داشته باشد. این مسئولیت تولیدکنندگان مقالات در تماس با مواد غذایی و بسته بندی کنندگان مواد غذایی صنعتی است که اطمینان حاصل کنند که مقالات در استفاده واقعی خود با الزامات مهاجرت تحمیل شده مطابقت دارند. برای اطلاعات دقیق تر باید به مقررات مربوطه مراجعه شود. نامه های انطباق را می توان از طریق نماینده فروش Braskem دریافت کرد.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

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

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 1.3	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 <sup>2</sup> 3.81	kJ/m <sup>2</sup> 8.0	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 5.71	kJ/m <sup>2</sup> 12	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 26.17	kJ/m <sup>2</sup> 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.