

# Braskem PP C7079-25RNA

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

## توضیحات محصول

زیرگروه کوپلیمر ضربه‌ای توضیحات قابلیت پردازش مداوم، استحکام عالی، براقیت سطح خوب کاربردها استفاده‌های پیشنهادی شامل فرآیندهای قالب‌گیری تزریقی یا ترکیبی است که در آن استحکام ضربه‌ای عالی مورد نیاز است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	<ul style="list-style-type: none"> <li>قابلیت پردازش خوب</li> <li>مقاومت ضربه بالا</li> <li>کوپلیمر ضربه‌ای</li> <li>درخشش متوسط</li> <li>تردی فوق‌العاده بالا</li> </ul>	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	<ul style="list-style-type: none"> <li>EU شماره 10/2011</li> <li>FDA FCN 843</li> </ul>	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	<ul style="list-style-type: none"> <li>ترکیب</li> <li>قالب‌گیری تزریقی</li> </ul>	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 22.1	psi 3205.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 5.1	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1060	psi 153740.28	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	بدون شکست	-	ASTM D256A

**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.