

## Braskem PP R7050-02N

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

### توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem R7050-02N یک کوپلیمر تصادفی است که برای کاربردهای اکستروژن ورق و قالب گیری دمشی توسعه یافته است. رزین پلی پروپیلن Braskem R7050-02N دارای شفافیت بالایی است. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem R7050-02N: ظروف قالب گیری شده دمشی، ظروف ترمو فرمینگ شده. اطلاعات نظارتی: رزین پلی پروپیلن Braskem R7050-02N باید با U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)3.1a و EU, No 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	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1a	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ISO 527-2
کرنش کششی	% 12	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 840	psi 121831.92	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 4.0	-	ISO 179/1eA
	kJ/m <sup>2</sup> 18	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.9	-
		ft·lb/in <sup>2</sup> 8.56	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 80.0	F° 176.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 129	F° 264.2	ISO 306/A
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کدورت (Haze)	% 12	-	ASTM D1003

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.