

# Braskem PP TI4005P2

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

## توضیحات محصول

زیر گروه: کوپلیمر مقاوم در برابر ضربه. شرح: مقاومت بسیار بالا در برابر ضربه آیزود، مدول خمشی بسیار بالا، مقاومت خوب در برابر ضربه ناشی از سقوط در دمای پایین، هسته دار. کاربردها: موارد پیشنهادی شامل ترکیب، ترموفرمینگ، کاربردهای خودرو است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	عامل هسته‌زایی	-	-
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه‌ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین هسته‌ای	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربردهای خودرویی ترکیب	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	ترکیب ترموفرمینگ	- -	- -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.50	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D785	-	78	سختی Rockwell

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4206.1	MPa 29.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 11	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 210305.1	MPa 1450	مدول خمشی
ASTM D256A	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
ASTM D3763	-	J 49.0	ضربه پرتاب وزنه ایزاری

**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.