

Braskem PP TI4003F

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

توضیحات محصول

زیرگروه کوپلیمر ضربه‌ای توضیحات: ایزود ضربه‌ای فوق‌العاده بالا، مدول خمشی بسیار بالا، عملکرد خوب در ضربه دمای پایین. کاربردها: استفاده‌های پیشنهادی شامل قالب‌گیری دمشی، اکستروژن، پروفیل‌ها، لوله.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه‌ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	کاربردهای دمش‌گیری لوله‌کشی پروفایل‌ها	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن لوله اکستروژن پروفایل	- - -	- - -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1238	-	g/10 min 0.30	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 D790A	psi 210305.1	MPa 1450	مدول خمشی
ASTM D256A	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod شکافدار
ASTM D3763	-	J 48.8	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.