

Braskem PP TI4007G

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، مقاومت عالی در برابر ضربه ناشی از سقوط در دمای پایین. کاربردها: موارد پیشنهادی شامل پروفیل ها، لوله ها، بطری های فشاری است. شاخص دمای UL برابر با 100 درجه سانتیگراد. فرآیند: قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین	- - - -	- - - -
کاربردها	پروفایل ها بطری های فشاری لوله کشی	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن قالب گیری تزریقی	- -	- -

فیزیکی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
ASTM D1238	-	g/10 min 0.70	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	
ASTM D785	-	78	سختی Rockwell	

مکانیکی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
ASTM D638	psi 4206.1	MPa 29.0	استحکام کششی	
ASTM D638	-	% 13	ازدیاد طول کششی	
ASTM D790A	psi 175495.98	MPa 1210	مدول خمشی	
ASTM D256A	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod شکافدار	
ASTM D3763	-	J 29.8	ضربه پرتاب وزنه ایزاری	

حرارتی				
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی	
UL 746		F° 212.0	C° 100	RTI Elec
UL 746		F° 212.0	C° 100	RTI Imp
UL 746		F° 212.0	C° 100	RTI Str

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.