

Braskem PP TI6350WV

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

توضیحات محصول

زیرگروه کوپلیمر با ضربه بالا توضیحات ضربه عالی در دمای پایین، هسته دار، آنتی استاتیک کاربردها موارد پیشنهادی استفاده شامل میلمان، اسباب بازی، ترکیب کردن است

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی استاتیک عامل هسته زایی	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی استاتیک قابل قبول برای تماس با غذا کوپلیمر ضربه ای مقاومت در برابر ضربه دما پایین هسته ای	- - - - -	- - - - -
کاربردها	ترکیب میلمان اسباب بازی‌ها	- - -	- - -
رتبه بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	ترکیب	-	-
	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 35	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 19.3	psi 2799.23	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 5.5	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 931	psi 135030.38	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 220	ft·lb/in 4.12	ASTM D256A
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 40.7	-	ASTM D3763

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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.