

Braskem PP TR3350MS

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

توضیحات محصول

زیر گروه کوپلیمر تصادفی با ضربه بالا توضیحات عملکرد ضربه بالا، رهائش قالب عالی، شفافیت برتر، فرآیندپذیری عالی کاربردها موارد پیشنهادی شامل لوازم خانگی، قالب گیری تزریقی با چرخه سریع، قطعات بزرگ قالب گیری تزریقی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
ویژگی‌ها	جداسازی خوب از قالب قابلیت پردازش خوب شفافیت بالا مقاومت ضربه بالا کوپلیمر ضربه‌ای کوپلیمر تصادفی	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	کالاهای خانگی قطعات دیواره ضخیم	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

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

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 862	psi 125022.76	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 53	ft·lb/in 0.9927	ASTM D256A
ضربه پرتاب وزنه ابرازی	J 33.9	-	ASTM D3763

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

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.