

Braskem PP TI2900C

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

توضیحات محصول

زیرگروه کوپلیمر با تبلور بالا توضیحات فاز هموپلیمر بسیار کریستالی، فاز EPR با وزن مولکولی بسیار بالا، مدول خمشی بسیار بالا، کاهش انتشار، کاهش ژل، جریان مذاب بالا کاربردها موارد پیشنهادی استفاده شامل ترکیب کردن است

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا بسیار بلوری انتشار پایین ژل پایین وزن مولکولی فوق‌العاده بالا	- - - - - -	- - - - -
کاربردها	ترکیب	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ترکیب	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 110	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 33.8	psi 4902.28	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 5.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1590	psi 230610.42	ASTM D790A
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 37	ft·lb/in 0.693	ASTM D256A

**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.