

# Braskem PP C711-70RNA

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

## توضیحات محصول

Braskem C711-70RNA رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر با عملکرد بالا است که به ویژه برای قالبگیری تزریقی دیواره نازک با سرعت بالا توسعه یافته است. Braskem C711-70RNA رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر با جریان ذوب بسیار بالا است که دارای استحکام ضربه‌ای عالی، حتی در دماهای پایین می‌باشد. Braskem C711-70RNA رزین پلی پروپیلن به گونه‌ای طراحی و فرموله شده است که پردازش ساده، زمان‌های چرخه کوتاه، انقباض کم، حداقل تابیدگی و ثبات ابعادی خوب قطعات را امکان‌پذیر کند. Braskem C711-70RNA رزین پلی پروپیلن حاوی یک بسته ضد استاتیک بسیار کارآمد است. کاربردهای Braskem C711-70RNA رزین پلی پروپیلن: ظروف دیواره نازک بسته‌بندی دیواره نازک (ظروف مارگارین، ظروف محصولات لبنی، ظروف بستنی) درب‌ها و بسته‌ها کیس‌های ویدئویی درب‌ها لوازم خانگی گلدان‌ها جعبه‌های خنک‌کننده مطابق با: اتحادیه اروپا، شماره 10/2011 FDA، FCN 843 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU شماره 10/2011 FDA FCN 843	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالبگیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 70	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3480.91	MPa 24.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 7.0	کرنش کششی
ISO 178	psi 181297.5	MPa 1250	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 1.9	kJ/m <sup>2</sup> 4.0	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.62	kJ/m <sup>2</sup> 5.5	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.81	kJ/m <sup>2</sup> 8.0	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 203.0	C° 95.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 302.0	C° 150	دمای نرم‌شوندگی Vicat

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.