

Braskem PP C705-44NAHP

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

توضیحات محصول

رزین پلی پروپیلن Braskem C705-44NA HP یک کوپلیمر ضربه ای با عملکرد بالا است که برای قالب گیری تزریقی دیواره نازک توسعه یافته است. رزین پلی پروپیلن Braskem C705-44NA HP یک کوپلیمر ضربه ای با نرخ جریان مذاب بالا است که دارای تعادل خواص مکانیکی بهبود یافته است و ترکیبی از سفتی برتر، مقاومت ضربه ای خوب و خواص آنتی استاتیک عالی را ارائه می دهد. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem C705-44NA HP: ظروف دیواره نازک برای مواد غذایی، به عنوان مثال، ظروف مارگارین، ظروف ماست، گلدان های گل، جعبه های خنک کننده، درب و بست ها، لوازم خانگی. مطابق با: EU، شماره 10/2011، U.S. FDA FCN 843. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	EU شماره 10/2011 FDA FCN 843	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 44	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 4061.06	MPa 28.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 7.0	کرنش کششی
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in ² 1.9	kJ/m ² 4.0	
-	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	
-	ft·lb/in ² 3.33	kJ/m ² 7.0	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 305.6	C° 152	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.