

Braskem PP C706-21NAHP

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

توضیحات محصول

Braskem C706-21NA HP رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر با عملکرد بالا است که برای قالب‌گیری تزریقی دیواره نازک توسعه یافته است. Braskem C706-21NA HP رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر ضربه‌ای با جریان بالا و سختی بالا، مقاومت ضربه‌ای جذاب و خواص ضد استاتیک عالی است. به دلیل قابلیت قالب‌گیری عالی Braskem C706-21NA HP رزین پلی پروپیلن، زمان‌های چرخه تزریق کوتاه ممکن است. کاربردهای Braskem C706-21NA HP رزین پلی پروپیلن: ظروف دیواره نازک سطل‌ها قطعات لوازم خانگی گلدان‌ها فیلترها محفظه‌های فیلتر مطابق با: اتحادیه اروپا، شماره 10/2011 FDA ایالات متحده FCN 843 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

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

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1133	-	g/10 min 21	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2	psi 3916.03	MPa 27.0	تنش کششی
ISO 527-2	-	% 8.0	کرنش کششی
ISO 178	psi 210305.1	MPa 1450	مدول خمشی
ISO 179/1eA	-		استحکام ضربه Charpy شکافدار
-	ft·lb/in ² 2.14	kJ/m ² 4.5	
-	ft·lb/in ² 2.38	kJ/m ² 5.0	
-	ft·lb/in ² 3.81	kJ/m ² 8.0	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 212.0	C° 100	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A	F° 303.8	C° 151	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.