

Braskem PP C791-30NA

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

توضیحات محصول

Braskem C791-30NA رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر با عملکرد بالا است که برای کاربردهای قالبگیری تزریقی توسعه یافته است. Braskem C791-30NA رزین پلی پروپیلن ترکیبی عالی از عملکرد مکانیکی با قابلیت پردازش و خواص ضد استاتیک را ارائه می‌دهد. مزایا شامل سختی بالا و مقاومت ضربه‌ای برتر حتی در دماهای پایین است. کاربردهای Braskem C791-30NA رزین پلی پروپیلن: سطل‌های صنعتی ظروف دیواره نازک لوازم خانگی درب‌ها و بسته‌ها اطلاعات مقرراتی Braskem C791-30NA رزین پلی پروپیلن باید با اتحادیه اروپا، شماره 10/2011 مطابقت داشته باشد. مسئولیت تولیدکنندگان مقالات تماس با غذا و بسته‌بندی‌های صنعتی بر عهده آنهاست تا اطمینان حاصل کنند که مقالات در استفاده واقعی خود با الزامات مهاجرت تحمیل شده مطابقت دارند. برای اطلاعات دقیق‌تر باید به مقررات مربوطه مراجعه شود. نامه‌های تطابق را می‌توان از نماینده فروش Braskem دریافت کرد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EU شماره 10/2011 | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |

| فیزیکی | | | |
|----------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.900 | چگالی |
| ISO 1133 | - | g/10 min 30 | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |

| مکانیکی | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 527-2 | psi 3770.99 | MPa 26.0 | تنش کششی |
| ISO 527-2 | - | % 9.0 | کرنش کششی |
| ISO 178 | psi 210305.1 | MPa 1450 | مدول خمشی |
| ISO 179/1eA | - | | استحکام ضربه Charpy شکافدار |
| - | ft·lb/in ² 2.38 | kJ/m ² 5.0 | |
| - | ft·lb/in ² 3.09 | kJ/m ² 6.5 | |
| - | ft·lb/in ² 4.28 | kJ/m ² 9.0 | |

| حرارتی | | | |
|------------|---------------|-------------|-----------------------|
| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 75-2/B | F° 204.8 | C° 96.0 | 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.