

Braskem PP C7057-07 (Injection Molding)

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

توضیحات محصول

Braskem C7057-07 رزین پلی پروپیلن یک کوپلیمر با ضربه پذیری بالا است که برای کاربردهای قالب گیری تزریقی توسعه یافته است. کاربردهای رزین پلی پروپیلن Braskem C7057-07: کالاهای قالب گیری شده فنی، جعبه ها و صندوق ها، اسباب بازی ها، چمدان، لوازم خانگی، لوازم منزل، مبلمان. ویژگی های اصلی: توزیع وزن مولکولی گسترده که تعادل عالی بین خواص مکانیکی و قابلیت پردازش ارائه می دهد. مطابق با: EU, No 10/2011 U.S. FDA FCN 843 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| رتبه بندی های استاندارد | EU شماره 10/2011 FDA FCN 843 | - | - |
| اشکال | پلت ها | - | - |

| فیزیکی | | | |
|----------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 0.900 | چگالی |
| ISO 1133 | - | g/10 min 7.0 | 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 | - | % 10 | کرنش کششی |
| ISO 178 | psi 174045.6 | MPa 1200 | مدول خمشی |
| ISO 179/1eA | - | | استحکام ضربه Charpy شکافدار |
| - | ft·lb/in ² 1.43 | kJ/m ² 3.0 | |
| - | ft·lb/in ² 2.38 | kJ/m ² 5.0 | |
| - | ft·lb/in ² 4.76 | kJ/m ² 10 | |

| حرارتی | | | |
|------------|---------------|-------------|-----------------------|
| روش تست | سیستم ایمریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 75-2/B | F° 190.4 | C° 88.0 | 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.