

CarmelStat™ CS 2015

| | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | Carmel Olefins .Ltd | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

PP با سفتی بهبود یافته برای جعبه ها و قفسه ها برای جایابی بردهای مدار.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|-------------------------|----------------------|----------------|---------|
| ویژگی‌ها | سخت، خوب | - | - |
| رتبه‌بندی‌های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH) | - | - |
| اشکال | ذره | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| وزن مخصوص | g/cm ³ 1.01 | - | ASTM D792 |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 10 | - | ASTM D1238 |
| جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) | % 0.30 | - | ASTM D955 |

| فیزیکی | | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| جذب آب | % 0.030 | - | ASTM D570 |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 45.0 | psi 6526.71 | ASTM D638 |
| ازدیاد طول کششی | % 2.0 | - | ASTM D638 |
| مدول خمشی | MPa 3100 | psi 449617.8 | ASTM D790 |
| مقاومت به ضربه Izod شکافدار | J/m 50 | ft·lb/in 0.9365 | ASTM D256 |
| ضربه Izod بدون شکاف | J/m 360 | ft·lb/in 6.74 | ASTM D256 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| دمای تغییر شکل تحت بار | C° 160 | F° 320.0 | ASTM D648 |
| عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| مقاومت ویژه سطحی | 1.0E+9 ohms | - | ASTM D4496 |
| مقاومت ویژه حجمی | 1.0E+9 ohms·cm | - | ASTM D257 |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |

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.