

Borealis PP SD233CF

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

توضیحات محصول

SD233CF یک کوپلیمر هتروفاز تصادفی بسیار نرم است. این گرید برای تولید فیلم‌های غیر جهت‌دار در فرآیندهای رول سرد مناسب است. CAS-No. 9010-79-1

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمریال | روش تست |
|------------|------------------------------|---------------|---------|
| ویژگی‌ها | سختی خوب | - | - |
| | قابل مهر و موم حرارتی | - | - |
| | درخشش بالا | - | - |
| | توزیع وزن مولکولی متوسط-وسیع | - | - |
| | مواد قابل بازیافت | - | - |
| | نرم | - | - |
| کاربردها | کاربردهای مهندسی | - | - |
| | فیلم | - | - |
| | بسته‌بندی غذا | - | - |
| روش فرآیند | قالب‌گیری تزریقی | - | - |

| فیزیکی | | | |
|---------------------------|--------------|-----------------|----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 7.0 | - | ISO 1133 |

| مکانیکی | | | |
|------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مدول خمشی | MPa 500 | psi 72519.0 | ISO 178 |
| ضریب اصطکاک | - | - | ISO 8295 |
| مدول کششی | MPa 300 | psi 43511.4 | ISO 527-3 |
| | MPa 300 | psi 43511.4 | - |
| استحکام کششی | MPa 40.0 | psi 5801.52 | ISO 527-3 |
| | MPa 30.0 | psi 4351.14 | - |
| ازدیاد طول کششی | % 600 | - | ISO 527-3 |
| | % 700 | - | - |
| ضربه پرتاب وزنه ابزاری | J 35.0 | - | ISO 7765-2 |

| حرارتی | | | |
|----------|-------------|-----------------|-------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای ذوب | C° 140 | F° 284.0 | ISO 11357-3 |

| نوری | | | |
|--------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| براقیت | - | - | ASTM D2457 |
| کدورت (Haze) | % | - | ASTM D1003 |

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.