

Armlen® PP TM 40-1M

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------|------------|
| PP Homopolymer | دسته بندی | Poly Plastic | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | مواد معدنی | فیلر |

توضیحات محصول

Armlen® PP TM 40-1M یک محصول پلی پروپیلن پر شده با مواد معدنی است. در اروپا موجود است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|----------------|-------------|--------------------|
| - | - | معدنی | فیلر / تقویت کننده |

فیزیکی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|----------------|------------------------|---------------------------|
| - | - | g/cm ³ 1.24 | چگالی |
| - | - | g/10 min 3.1 | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |
| - | - | % to 0.70 0.50 | جمع شدگی قالب (Shrinkage) |

| مکانیکی | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| تنش کششی | MPa 25.0 | psi 3625.95 | - |
| کرنش کششی | % 37 | - | - |
| مدول خمشی | MPa 3000 | psi 435114.0 | - |
| تنش خمشی | MPa 32.0 | psi 4641.22 | - |
| استحکام ضربه Charpy شکافدار | kJ/m ² 4.0 | ft·lb/in ² 1.9 | - |
| استحکام ضربه Charpy بدون شکاف | | | |
| | kJ/m ² 15 | ft·lb/in ² 7.14 | - |
| | kJ/m ² 32 | ft·lb/in ² 15.23 | - |

| حرارتی | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 115 | F° 239.0 | - |
| دمای ذوب | C° 164 | F° 327.2 | - |
| CLTE | 6.0E-6 cm/cm/°C | - | - |

| الکتریکی و اشتعال پذیری | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| مقاومت ویژه حجمی | 1.0E+15 ohms·cm | - | - |

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.