

Amilan® CM1041LO

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|-----------------|
| Nylon 6 | الفئة | Toray Resin Company | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

Amilan® CM1041LO هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6). يمكن معالجته بالثق وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | E41797-233428 | بطاقة UL الصفراء |
| - | - | ثق | طريقة المعالجة |
| - | - | >PA6< | كود وسم الجزء |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.13 | الكثافة |
| ISO 62 | - | % 1.8 | امتصاص الماء |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 10877.85 | MPa 75.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 50 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 362595.0 | MPa 2500 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 14503.8 | MPa 100 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 2.62 | kJ/m ² 5.5 | قوة صدمة شاربي المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DSC | F° 437.0 | C° 225 | درجة حرارة الانصهار |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | لزوجة المصهور |
| - | - | Pa·s 1780 | |
| - | - | Pa·s 1110 | |
| - | - | Pa·s 770 | |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.