

Amilan® CM1061

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

وصف المنتج

Amilan® CM1061 هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6). يمكن معالجته بالنفخ وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. الخاصية الأساسية: لزوجة عالية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | لزوجة عالية | الميزات |
| - | - | تطبيقات قولبة النفخ | الاستخدامات |
| - | - | قولبة النفخ | طريقة المعالجة |
| - | - | <PA6> | كود وسم الجزء |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|---------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.13 | الكثافة |

امتصاص الماء

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 62 | - | - | |
| - | - | % 1.8 | |
| - | - | % 11 | |
| ISO 2039-2 | - | 119 | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | - | - | إجهاد الشد |
| - | psi 15954.18 | MPa 110 | |
| - | psi 11603.04 | MPa 80.0 | |
| - | psi 4351.14 | MPa 30.0 | |
| ISO 527-2 | - | - | انفعال الشد |
| - | - | % 3.0 | |
| - | - | % 40 | |
| - | - | % 50 | |
| ISO 178 | psi 377098.8 | MPa 2600 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 14503.8 | MPa 100 | إجهاد الانحناء |
| ISO 9352 | - | mg 3.00-4.00 | مقاومة تآكل تاثير |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 2.85 | kJ/m ² 6.0 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 75-2/B | F° 359.6 | C° 182 | |
| ISO 75-2/A | F° 149.0 | C° 65.0 | |
| DSC | F° 437.0 | C° 225 | درجة حرارة الانصهار |
| ISO 11359-2 | - | /8.0E-5 cm/cm C° | معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE) |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-------------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| IEC 60093 | - | 1.0E+14 to 1.0E+15 ohms·cm | المقاومة الحجمية |
| IEC 60243-1 | - | kV/mm 20 | القوة الكهربائية |
| IEC 60250 | - | | ثابت العزل الكهربائي |
| - | - | 3.40 | |
| - | - | 0.0300 | |

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

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

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

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

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