

Chemlon® 230 MH

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|----------------|
| Nylon 6 | الفئة | Teknor Apex Company | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 30% معدن | المادة المألثة |

وصف المنتج

Chemlon® 230 MH هي مادة بولي أميد 6 (نايلون 6) مملوءة بـ 30% من المعادن. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية للقولبة بالحقن. السمات الهامة لـ Chemlon® MH 230 هي: صلابة جيدة مثبت حراري مقاوم للتشوه

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | معدني، 30% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | مثبت حراري | المواد المضافة |
| - | - | صلابة جيدة | الميزات |
| - | - | مثبت حرارياً | |
| - | - | تشوه قليل | |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.39 | الوزن النوعي |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 11501.51 | MPa 79.3 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 3.0 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 574350.48 | MPa 3960 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 17549.6 | MPa 121 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 0.9927 | J/m 53 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 230.0 | C° 110 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| - | F° 420.8 | C° 216 | درجة حرارة الانصهار |

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.