

Chemlon® 109-14 G

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | Teknor Apex Company | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 14% ألياف زجاجية | المادة المألثة |

وصف المنتج

Chemlon® 109-14 G هي مادة بولي أميد 66 (نايلون 66) مملوءة بنسبة 14% من الألياف الزجاجية. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية للقولبة بالحقن. السمات الهامة لـ Chemlon® 109-14 G هي: مقاومة الزحف، وصلابة جيدة، ومتانة جيدة، ومقاومة للصدمات، ومزلق

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | ألياف زجاجية، 14% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | مادة تشحيم | المواد المضافة |
| - | - | مقاومة جيدة للزحف | الميزات |
| - | - | مقاومة جيدة للصدمات | |
| - | - | صلابة جيدة | |
| - | - | متانة جيدة | |
| - | - | مشحم | |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | قوية بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.19 | الوزن النوعي |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 11994.64 | MPa 82.7 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 7.0 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 469923.12 | MPa 3240 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 15954.18 | MPa 110 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 3.0 | J/m 160 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 474.8 | C° 246 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| - | F° 489.2 | C° 254 | 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.