

Clariant Nylon 6/6 6642-L

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | Clariant Corporation | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

Clariant Nylon 6/6 6642-L هي مادة بولي أميد 66 (نايلون 66). وهي متوفرة في أمريكا الشمالية للبتق. السمات الهامة لـ Clariant Nylon 6/6 6642-L هي: لزوجة عالية، مشحم

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة تشحيم | المواد المضافة |
| - | - | لزوجة عالية مشحم | الميزات |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | بتق | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.15 | الوزن النوعي |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D955 | - | % 0.90-1.4 | انكماش القالب |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 9993.12 | MPa 68.9 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 90 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 400304.88 | MPa 2760 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 15954.18 | MPa 110 | 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 | - | - | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| - | F° 465.8 | C° 241 | |
| - | F° 204.98 | C° 96.1 | |
| - | F° 494.6 | C° 257 | 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.