

apigo® 9160 NL/90

| | | | |
|----------------------|--------|---------|-----------------|
| TPO (POE) | الفئة | API SpA | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

apigo®9160 NL/90 هو منتج من لدائن الأوليفينات الحرارية المرنة (TPO (POE)). يمكن معالجته عن طريق البثق أو القولبة بالحقن وهو متوفر في أوروبا. تتضمن تطبيقات apigo®9160 NL/90 السلع الاستهلاكية والأجهزة الكهربائية والإكسسوارات الهندسية/الصناعية والتطبيقات المنزلية وتطبيقات البناء. تشمل الميزات: مقاومة كيميائية، سيولة عالية، حماية بيئية/صديقة للبيئة، قابلية معالجة جيدة، دورة النماذج الأولية السريعة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مواد قابلة لإعادة التدوير | الميزات |
| - | - | قابلية تشغيل جيدة | |
| - | - | دورة قولبة سريعة | |
| - | - | مرونة جيدة | |
| - | - | سيولة عالية | |
| - | - | مقاومة درجة الحرارة المنخفضة | |
| - | - | مقاومة كيميائية جيدة | |
| - | - | مقاومة القلويات | |
| - | - | مقاومة الحمض | |
| - | - | تشكيل فوقي | الاستخدامات |
| - | - | أجهزة كهربائية | |
| - | - | السلع المنزلية | |
| - | - | مجال التطبيقات المعمارية | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تطبيق في مجال السيارات | |
| - | - | سلع رياضية | |
| - | - | ألعاب | |
| - | - | أحذية | |
| - | - | عتامة | المظهر |
| - | - | الألوان المتاحة | |
| - | - | جسيم | الأشكال |
| - | - | بثق | طريقة المعالجة |
| - | - | قولبة بالحقن | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.09 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 45 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D2240 | - | 90 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | - | | قوة الشد |
| ASTM D638 | psi 1015.27 | MPa 7.00 | |
| ASTM D638 | psi 464.12 | MPa 3.20 | |
| ASTM D638 | psi 609.16 | MPa 4.20 | |
| ASTM D638 | - | % 550 | استطالة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 43.0 | قوة التمزق |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة الحرارة الخلفية |
| - | - | C° | درجة الحرارة الوسطى |
| - | - | C° | درجة الحرارة الأمامية |
| - | - | C° | درجة حرارة الفوهة |
| - | - | بطيء-معتدل | معدل الحقن |
| - | - | - | غير معروف |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة |
| - | - | C° | درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة |

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.