

alphalon™ E 36 L

| | | | |
|-------------------------|--------|----------------------------------|----------------|
| Nylon 6 | الفئة | Grupa Azoty ATT Polymers GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

alphalon™ E 36 L هي درجة من مادة البوليمر أميد 6 اللامعة ذات اللزوجة المتوسطة والمناسبة بشكل أساسي لإنتاج الأغشية والخيوط الأحادية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة تشحيم | المواد المضافة |
| - | - | مقبول لملامسة الأغذية مشحم | الميزات |
| - | - | لزوجة متوسطة | |
| - | - | فيلم خيوط أحادية | الاستخدامات |
| - | - | ملامسة الأغذية BfR، تصنيف غير محدد EEC 2002/72/EC FDA 21 CFR 177.1500(b)(6.1) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.13 | الكثافة |
| ISO 307 | - | cm ³ /g 215 | رقم اللزوجة |
| ISO 307 | - | 3.6-3.7 | اللزوجة النسبية |
| Internal Method | - | % | المواد القابلة للاستخلاص |
| Internal Method | - | % | محتوى الرطوبة |
| - | - | أسطوانتي | شكل الجسيمات |
| - | in 0.09843 | mm 2.50 | حجم الجسيمات |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | % 0.0 | ثاني أكسيد التيتانيوم |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 3146 | F° 428.0 | C° 220 | درجة حرارة الانصهار (DSC) |

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.