

## alphalon™ E 40 L

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

## وصف المنتج

alphalon™ E 40 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 <sup>3</sup> 1.13	الكثافة
ISO 307	-	cm <sup>3</sup> /g 215	رقم اللزوجة
ISO 307	-	4.0-4.1	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° 482.0	C° 250	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.