

alphalon™ E 33 LN

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

وصف المنتج

alphalon™ E 33 LN هو درجة من البولي أميد 6 ذات لزوجة متوسطة مناسبة بشكل رئيسي لإنتاج الأفلام والخيوط الأحادية.

المواصفات الفنية

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

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	Pellets	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.13	الكثافة
ISO 307	-	cm ³ /g 190	رقم اللزوجة
ISO 307	-	3.3-3.4	اللزوجة النسبية
Internal Method	-	%	المواد القابلة للاستخلاص
Internal Method	-	%	محتوى الرطوبة
-	-	أسطوانى	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.