

Clariant Nylon 6/6 6642M

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

وصف المنتج

Clariant Nylon 6/6 6642M هو مادة بولي أميد 66 (نايلون 66). وهي متوفرة في أمريكا الشمالية للبتق أو القولبة بالحقن. السمات الهامة لـ Clariant Nylon 6/6 6642M هي: لزوجة عالية، مُرَلَّق

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة تشحيم ثاني كبريتيد الموليبدنوم	المواد المضافة
-	-	لزوجة عالية مشحم	الميزات
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	بتق قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.17	الوزن النوعي
ASTM D955	-	% 1.1	انكماش القالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 9993.12	MPa 68.9	قوة الشد
ASTM D638	-	% 25	استطالة الشد
ASTM D790	psi 400304.88	MPa 2760	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 12995.4	MPa 89.6	قوة الانحناء
ASTM D256	ft·lb/in 0.8054	J/m 43	صدمة إيزود المحززة
ASTM D1822	ft·lb/in ² 29.98	kJ/m ² 63.0	قوة صدمة الشد

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-	-	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 379.4	C° 193	
-	F° 204.98	C° 96.1	
-	F° 494.6	C° 257	درجة حرارة الانصهار

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 179.96 - 159.98	C° 71.1-82.2	درجة حرارة التجفيف
-	-	% 25	الحد الأقصى المقترح لإعادة الطحن
-	F° 510.8 - 480.2	C° 249-266	درجة الحرارة الخلفية

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 550.4 - 519.8	C° 271-288	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 559.4 - 539.6	C° 282-293	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 550.4 - 510.8	C° 266-288	درجة حرارة الفوهة
-	F° 199.94 - 129.92	C° 54.4-93.3	درجة حرارة القالب
-	psi 14938.91 - 5003.81	MPa 34.5-103	ضغط الحقن
-	psi 800.61 - 0.0	MPa 0.00-5.52	الضغط الخلفي
-	-	rpm 30-90	سرعة اللولب

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China / العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.