

ALAMID® 6.6 MOD UNGEFARBT-8300

Nylon 66	الفئة	- LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	15% ألياف كربونية	المادة المألثة

وصف المنتج

بولي أميد 6.6 + 15% ألياف كربون، مُعدل

المواصفات الفنية

معلومات عامة

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف الكربون، 15% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.38	الكثافة
ISO 294-4	-	% 0.20-0.60	انكماش الغالب

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1160304.0	MPa 8000	معامل الشد
ISO 527-2	psi 12328.23	MPa 85.0	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 2.5	انفعال الشد
ASTM D1894	-	0.10-0.19	معامل الاحتكاك
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 11.89	kJ/m ² 25	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3146	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة الانصهار (DSC)
ISO 11359-2	-	1.3E-5 cm/cm/°C	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)
-	-	2.7E-5 cm/cm/°C	

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.