

AQUAFORCE® PA66 G30-01 SCHWARZ

Nylon 66	الفئة	- LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	30% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

بولي أميد 6.6 + 30% ألياف زجاجية، مثبت بالحرارة، مياه الشرب والغذاء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية، 30% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	مثبت حراري	المواد المضافة
-	-	مقبول لملامسة الأغذية مثبت حرارياً	الميزات

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.36	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 294-4	-	% 0.10-0.90	انكماش القالب
ISO 62	-		امتصاص الماء
-	-	% 5.2	
-	-	% 2.0	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-		معامل الشد
-	-	MPa --	
-	-	MPa --	
-	psi 1522899.0	MPa 10500	
ISO 527-2	-		إجهاد الشد
-	-	MPa --	
-	-	MPa --	
-	psi 27557.22	MPa 190	
ISO 527-2	-		انفعال الشد
-	-	% --	
-	-	% --	
-	-	% 3.0	
ISO 179/1eA	-		قوة صدمة شاربي المحززة
-	-	kJ/m ² --	
-	-	kJ/m ² --	
-	ft·lb/in ² 4.76	kJ/m ² 10	
ISO 179/1eU	-		قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	-	kJ/m ² --	
-	-	kJ/m ² --	
-	ft·lb/in ² 33.31	kJ/m ² 70	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3146	F° 500.0	C° 260	درجة حرارة الانصهار (DSC)

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

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

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.