

AQUAFORCE® PA66 G60-01 SCHWARZ

Nylon 66	الفئة	- LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	60% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

بولي أميد 6.6 + 60% ألياف زجاجية، مثبت حرارياً، صالح لمياه الشرب والغذاء

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية، 60% 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 1.69	الكثافة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 294-4	-	% 0.10-0.50	انكماش القالب
ISO 62	-		امتصاص الماء
-	-	% 3.1	
-	-	% 1.1	
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-		معامل الشد
-	-	MPa --	
-	-	MPa --	
-	psi 2973279.0	MPa 20500	
ISO 527-2	-		إجهاد الشد
-	-	MPa --	
-	-	MPa --	
-	psi 34809.12	MPa 240	
-	-		انفعال الشد
ISO 527-2	-	% --	
ISO 527-2	-	% 2.6	
ISO 179/1eA	-		قوة صدمة شاربي المحززة
-	-	kJ/m ² --	
-	-	kJ/m ² --	
-	ft·lb/in ² 6.66	kJ/m ² 14	
ISO 179/1eU	-		قوة صدمة شاربي غير المحززة
-	-	kJ/m ² --	
-	-	kJ/m ² --	
-	ft·lb/in ² 40.44	kJ/m ² 85	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 3146	F° 500.0	C° 260	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.