

ALAMID® 6 GF 25 HV SCHWARZ-9957

Nylon 6	الفئة	- LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	25% ألياف زجاجية	المادة المألثة

وصف المنتج

بولي أميد 6 عالي اللزوجة + 25% ألياف زجاجية

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألياف زجاجية، 25% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	لزوجة عالية	الميزات

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.32	الكثافة

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2 - -	- - psi 1160304.0	- MPa -- MPa 8000	معامل الشد
ISO 527-2	psi 23206.08	MPa 160	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 3.5	انفعال الشد
ISO 179/1eU	ft·lb/in ² 30.93	kJ/m ² 65	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 75-2/A	F° 392.0	C° 200	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 11357-3	F° 429.8	C° 221	درجة حرارة الانصهار
ISO 11359-2 - -	- - -	2.0E-5 إلى 3.0E-5 cm cm/°C 6.0E-5 إلى 7.0E-5 cm cm/°C	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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.