

Amilan® U328

Nylon 66	الفئة	Toray Resin Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Amilan® U328 هو منتج بولي أميد 66 (نايلون 66). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ، أوروبا، أو أمريكا الشمالية. الخاصية الأساسية: مقاوم للصدمات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة الصدمات في درجة حرارة منخفضة	الميزات
-	-	مقاومة فائقة للصدمات	
-	-	>PA66-I<	كود وسم الجزء

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.07	الكثافة
Internal Method	-	% 1.2-1.8	انكماش القالب

امتصاص الماء

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 62	-	-	
-	-	% 1.1	
-	-	% 6.0	
ISO 2039-2	-	114	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 11603.04	MPa 80.0	
-	psi 7977.09	MPa 55.0	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 16	
-	-	% 62	
ISO 178	-	-	معامل الانحناء
-	psi 333587.4	MPa 2300	
-	psi 261068.4	MPa 1800	
ISO 178	-	-	إجهاد الانحناء
-	psi 15228.99	MPa 105	
-	psi 10152.66	MPa 70.0	
ISO 9352	-	mg 7.00-8.00	مقاومة تآكل تايبير
ISO 179	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 14.75	kJ/m ² 31	
-	ft·lb/in ² 61.85	kJ/m ² 130	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 75-2/B	F° 422.6	C° 217	
ISO 75-2/A	F° 152.6	C° 67.0	

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 509.0	C° 265	درجة حرارة الانصهار
ISO 11359-2	-	/1.0E-4 to 1.1E-4 cm cm/°C	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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

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.