

Amilan® U141

Nylon 6	الفئة	Toray Resin Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

Amilan® U141 هو منتج بولي أميد 6 (نايلون 6). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ، أوروبا، أو أمريكا الشمالية. الخاصية الأساسية: مقاوم للصدمات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	E41797-233455	بطاقة UL الصفراء
-	-	مقاومة فائقة للصدمات	الميزات
-	-	>PA6-I<	كود وسم الجزء

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.06	الكثافة
Internal Method	-	% 0.80-1.3	انكماش القالب

امتصاص الماء

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 62	-	-	
-	-	% 0.70	
-	-	% 6.0	
ISO 2039-2	-	112	صلابة روكويل

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	-	-	إجهاد الشد
-	psi 11603.04	MPa 80.0	
-	psi 7251.9	MPa 50.0	
ISO 527-2	-	-	انفعال الشد
-	-	% 16	
-	-	% 50	
ISO 178	-	-	معامل الانحناء
-	psi 333587.4	MPa 2300	
-	psi 217557.0	MPa 1500	
ISO 178	-	-	إجهاد الانحناء
-	psi 9427.47	MPa 65.0	
-	psi 7977.09	MPa 55.0	
ISO 9352	-	mg 7.00-8.00	مقاومة تآكل تايبير
ISO 179	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
-	ft·lb/in ² 16.18	kJ/m ² 34	
-	ft·lb/in ² 52.34	kJ/m ² 110	
ISO 179	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

درجة حرارة انحراف الحرارة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	-
ISO 75-2/B	F° 311.0	C° 155	
ISO 75-2/A	F° 131.0	C° 55.0	
DSC	F° 437.0	C° 225	درجة حرارة الانصهار
ISO 11359-2	-	/7.0E-5 to 8.0E-5 cm cm/°C	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

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.