

## Badamid® A70 GK15 TM-Z3

Nylon 66	الفئة	Bada AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	15% خرز زجاجي	المادة المألثة

### وصف المنتج

Badamid®A70 GK15 TM-Z3 هي مادة بولي أميد 66 (نايلون 66) تحتوي على 15% من الخرز الزجاجي. هذا المنتج متوفر في أوروبا. Badamid® الخصائص الرئيسية لـ A70 GK15 TM-Z3 هي: مشبط للهب / تصنيف للهب.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خرز زجاجي، 15% حشو بالوزن	الحشو / التعزيز
-	-	جسيم	الأشكال

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.22	الكثافة
ISO 62	-	6.2 %	امتصاص الماء
ISO 62	-	2.0 %	

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/1	psi 536640.6	MPa 3700	معامل الشد
ISO 527-2/5	psi 12038.15	MPa 83.0	إجهاد الشد
ISO 527-2/5	-	% 17	انفعال الشد
ISO 179/1eA	-	-	قوة صدمة شاربي المحززة
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 5.71	kJ/m <sup>2</sup> 12	
ISO 179/1eA	ft·lb/in <sup>2</sup> 7.61	kJ/m <sup>2</sup> 16	
ISO 179/1eU	-	لا يوجد كسر	قوة صدمة شاربي غير المحززة
ISO 180/1A	ft·lb/in <sup>2</sup> 8.09	kJ/m <sup>2</sup> 17	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	درجة حرارة انحراف الحرارة
ISO 75-2/B	F° 437.0	C° 225	
ISO 75-2/A	F° 230.0	C° 110	
ISO 3146	F° 503.6	C° 262	درجة حرارة الانصهار (DSC)

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+12 ohms	المقاومة السطحية
IEC 60093	-	1.0E+15 ohms·cm	المقاومة الحجمية
IEC 60250	-	3.40	ثابت العزل الكهربائي
IEC 60250	-	0.015	عامل التبديد
IEC 60112	-	V 500	مؤشر التتبع المقارن
UL 94	-	-	تصنيف اللهب
UL 94	-	HB	
UL 94	-	HB	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	-	C°	درجة حرارة القالب

## 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.