

## Beetle INJXT, IN JX/G

Urea Formald	الفئة	BIP (Oldbury) Limited	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	سليوز	المادة المألثة

### وصف المنتج

مادة مناسبة لمجموعة واسعة من الأدوات المنزلية مثل الملحقات الكهربائية. بالمقارنة مع اليوريا القياسية للحقن، يوفر INJC ثباتًا محسّنًا للقوالب المعرضة لدرجات حرارة مرتفعة. تمنحها لزوجتها المنخفضة خصائص تعبئة قالب محسنة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	سليوز	الحشو / التعزيز
-	-	ثبات أبعاد جيد لزوجة منخفضة	الميزات
-	-	تطبيقات كهربائية/إلكترونية السلع المنزلية	الاستخدامات
-	-	BS 1322 UF A10 DIN 7708 نوع 131.5 ISO 2112 UF A10	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.52	الكثافة
ISO 2577	-		انكماش القالب
-	-	% 0.74	
-	-	% 0.78	
ISO 62	-		امتصاص الماء
-	-	mg 55.0	
-	-	mg 260.0	
ISO 2577	-		الانكماش اللاحق
-	-	% 0.43	
-	-	% 0.41	
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DIN 43458	F° 239.0	C° 115	درجة حرارة مارتنز
ISO 75-2/Ae	F° 271.4	C° 133	درجة حرارة انحراف الحرارة
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 178	psi 13488.53	MPa 93.0	إجهاد الانحناء
ISO 180/C	ft·lb/in <sup>2</sup> 0.9992	kJ/m <sup>2</sup> 2.1	قوة صدمة إيزود المحززة
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 3.81	kJ/m <sup>2</sup> 8.0	قوة صدمة إيزود غير المحززة
الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60093	-	1.0E+11 ohms	المقاومة السطحية
IEC 60093	-	1.0E+12 ohms·cm	المقاومة الحجمية

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
IEC 60243-1	-		القوة الكهربائية
-	-	kV/mm 9.3	
-	-	kV/mm 8.0	
IEC 60250	-	0.025	عامل التبديد
IEC 60167	-	V	مؤشر التتبع المقارن
UL 94	-	V-0	تصنيف اللهب

## 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.