

Beetle INJC

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------|----------------|
| 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 ³ 1.53 | الكثافة |
| ISO 2577 | - | | انكماش القالب |
| - | - | % 0.73 | |
| - | - | % 0.80 | |
| ISO 62 | - | | امتصاص الماء |
| - | - | mg 52.0 | |
| - | - | mg 305.0 | |
| ISO 2577 | - | | الانكماش اللاحق |
| - | - | % 0.50 | |
| - | - | % 0.47 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DIN 43458 | F° 239.0 | C° 115 | درجة حرارة مارتنز |
| ISO 75-2/Ae | F° 248.0 | C° 120 | درجة حرارة انحراف الحرارة |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 178 | psi 12473.27 | MPa 86.0 | إجهاد الانحناء |
| ISO 180/C | ft·lb/in ² 0.8564 | kJ/m ² 1.8 | قوة صدمة إيزود المحزرة |
| ISO 180 | ft·lb/in ² 4.28 | kJ/m ² 9.0 | قوة صدمة إيزود غير المحزرة |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60243-1 | - | | القوة الكهربائية |
| - | - | kV/mm 9.0 | |
| - | - | kV/mm 7.0 | |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|---------------------|
| IEC 60167 | - | V | مؤشر التتبع المقارن |

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

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.