

BESTDUR PH/01

| | | | |
|----------------------|--------|---------|-----------------|
| PET | الفئة | Trinseo | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

PET درجة قولبة بالحقن قياسية، غير مقواة ومزلفة

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة تشحيم | المواد المضافة |
| - | - | مشحم | الميزات |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قابلة بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.34 | الكثافة |
| ISO 62 | - | % 0.80 | امتصاص الماء |
| ISO 1110 | | | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|-----------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| | - | % 0.20 | الرطوبة |
| ISO 868 | - | 70 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 8702.28 | MPa 60.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % | انفعال الشد |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 3.33 | kJ/m ² 7.0 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179 | - | لا يوجد كسر | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 75-2/B | F° 167.0 | C° 75.0 | |
| ISO 75-2/A | F° 158.0 | C° 70.0 | |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60093 | - | 1.0E+14 ohms | المقاومة السطحية |
| IEC 60112 | - | V 320 | مؤشر التتبع المقارن |
| FMVSS 302 | - | mm/min | معدل الاحتراق |
| UL 94 | - | HB | تصنيف اللهب |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 248.0 | C° 120 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 2.0-4.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 482.0 - 446.0 | C° 230-250 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 176.0 - 104.0 | C° 40.0-80.0 | 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.