

Cawiton® CN920

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------|-----------------|
| SEBS | الفئة | .Wittenburg B.V | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

Cawiton CN920 عبارة عن درجة SEBS عالية الأداء بصلابة 20 شور أ. إن مقاومة درجة الحرارة ومجموعة الضغط أفضل بشكل ملحوظ من مركبات SEBS القياسية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | بوليمر مشترك متشابك | الميزات |
| - | - | لون طبيعي غير شفاف | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قوية بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| ISO 2781 | - | g/cm ³ 1.09 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | g/10 min 9.5 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|-----------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 868 | - | 20 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 37 | - | - | إجهاد الشد |
| - | psi 87.02 | MPa 0.600 | |
| - | psi 101.53 | MPa 0.700 | |
| - | psi 145.04 | MPa 1.00 | |
| - | psi 159.54 | MPa 1.10 | |
| - | psi 203.05 | MPa 1.40 | |
| ISO 37 | psi 203.05 | MPa 1.40 | |
| - | - | - | |
| - | psi 493.13 | MPa 3.40 | |
| - | psi 275.57 | MPa 1.90 | |

| | | | |
|--------|---|-------|--------------|
| ISO 37 | - | - | استطالة الشد |
| - | - | % 650 | |
| - | - | % 500 | |

| | | | |
|----------|---|---------|------------|
| ISO 34-1 | - | - | قوة التمزق |
| - | - | kN/m 15 | |
| - | - | kN/m 12 | |

| | | | |
|---------|---|------|--------------|
| ISO 815 | - | - | مجموعة الضغط |
| - | - | % 30 | |
| - | - | % 85 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DSC | F° 303.8 | C° 151 | درجة حرارة الانصهار (DSC) |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 140.0 - 86.0 | C° 30.0-60.0 | درجة حرارة القادوس (Hopper) |
| - | F° 410.0 - 338.0 | C° 170-210 | درجة الحرارة الخلفية |
| - | F° 428.0 - 356.0 | C° 180-220 | درجة الحرارة الوسطى |
| - | F° 446.0 - 356.0 | C° 180-230 | درجة الحرارة الأمامية |
| - | F° 446.0 - 356.0 | C° 180-230 | درجة حرارة الفوهة |
| - | F° 104.0 - 68.0 | C° 20.0-40.0 | 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.