

## Cawiton® CN930

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

## وصف المنتج

Cawiton CN930 هي درجة SEBS عالية الأداء بصلابة 30 شور أ. مقاومة درجة الحرارة ومجموعة الضغط أفضل 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 <sup>3</sup> 1.09	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 868	-	30	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 37	-	-	إجهاد الشد
-	psi 116.03	MPa 0.800	
-	psi 145.04	MPa 1.00	
-	psi 188.55	MPa 1.30	
-	psi 217.56	MPa 1.50	
-	psi 304.58	MPa 2.10	
ISO 37	psi 290.08	MPa 2.00	
-	-	-	
-	psi 667.17	MPa 4.60	
-	psi 435.11	MPa 3.00	

ISO 37	-	-	استطالة الشد
-	-	% 630	
-	-	% 470	

ISO 34-1	-	-	قوة التمزق
-	-	kN/m 18	
-	-	kN/m 15	

ISO 815	-	-	مجموعة الضغط
-	-	% 30	
-	-	% 81	

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.