

## Cawiton® SN910

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

### وصف المنتج

Cawiton SN910 عبارة عن مادة من البوليمر المشترك من ستيرين إيثيلين بوتيلين ستيرين (SEBS). وهي متوفرة في أوروبا للقولبة بالحقن. السمة الأساسية لـ Cawiton SN910: بوليمر مشترك.

### المواصفات الفنية

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

### الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 2781	-	g/cm <sup>3</sup> 1.17	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 61	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	10	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 37	-		إجهاد الشد
-	psi 58.02	MPa 0.400	
-	psi 87.02	MPa 0.600	
-	psi 87.02	MPa 0.600	
-	psi 101.53	MPa 0.700	
-	psi 130.53	MPa 0.900	
ISO 37	psi 130.53	MPa 0.900	
-	-		
-	psi 507.63	MPa 3.50	
-	psi 174.05	MPa 1.20	
ISO 37	-		استطالة الشد
-	-	% 940	
-	-	% 780	
ISO 34-1	-		قوة التمزق
-	-	kN/m 15	
-	-	kN/m 11	
ISO 815	-	% 28	مجموعة الضغط
الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
DSC	F° 330.8	C° 166	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° 392.0 - 320.0	C° 160-200	درجة الحرارة الخلفية
-	F° 410.0 - 338.0	C° 170-210	درجة الحرارة الوسطى
-	F° 410.0 - 338.0	C° 170-210	درجة الحرارة الأمامية
-	F° 428.0 - 356.0	C° 180-220	درجة حرارة الفوهة

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 428.0 - 320.0	C° 160-220	درجة حرارة المعالجة (المصهور)
-	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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China **العنوان / Address**

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.