

Cawiton® CN960

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

وصف المنتج

Cawiton CN960 هي درجة SEBS عالية الأداء مع صلابة 60 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	المظهر
-	-	غير شفاف	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	قوية بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 2781	-	g/cm ³ 1.10	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.4	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 868	-	60	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 37	-	-	إجهاد الشد
-	psi 290.08	MPa 2.00	
-	psi 420.61	MPa 2.90	
-	psi 435.11	MPa 3.00	
-	psi 507.63	MPa 3.50	
-	psi 623.66	MPa 4.30	
ISO 37	psi 725.19	MPa 5.00	
-	-	-	
-	psi 1218.32	MPa 8.40	
-	psi 913.74	MPa 6.30	

ISO 37	-	-	استطالة الشد
-	-	% 610	
-	-	% 510	

ISO 34-1	-	-	قوة التمزق
-	-	kN/m 30	
-	-	kN/m 30	

ISO 815	-	-	مجموعة الضغط
-	-	% 39	
-	-	% 80	

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.