

## Cawiton® CN920

SEBS	دسته بندی	.Wittenburg B.V	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Cawiton CN920 یک گرید SEBS با عملکرد بالا با سختی Shore A 20 است. مقاومت در برابر دما و مجموعه فشاری به طور چشمگیری بهتر از ترکیبات استاندارد SEBS است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر بلوکی	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی کدر	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.09	-	ISO 2781
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 9.5	-	ISO 1133

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 868	-	20	سختی Shore

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 37	-	-	تنش کششی
-	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	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 650	
-	-	% 500	

ISO 34-1	-	-	استحکام پارگی
-	-	kN/m 15	
-	-	kN/m 12	

ISO 815	-	-	مانایی فشاری
-	-	% 30	
-	-	% 85	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
DSC	F° 303.8	C° 151	دمای ذوب (DSC)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 140.0 - 86.0	to 60.0 °C 30.0	دمای هاپر (قیف)
-	F° 410.0 - 338.0	to 210 °C 170	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 428.0 - 356.0	to 220 °C 180	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 446.0 - 356.0	to 230 °C 180	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 446.0 - 356.0	to 230 °C 180	دمای نازل
-	F° 104.0 - 68.0	to 40.0 °C 20.0	دمای قالب

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) مسئول تماس:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.