

## Cawiton® CN980

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

### توضیحات محصول

Cawiton CN980 یک گرید SEBS با عملکرد بالا با سختی Shore A 80 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> 1.10	-	ISO 2781
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 13	-	ISO 1133

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی Shore	80	-	ISO 868

  

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی			ISO 37
	MPa 3.80	psi 551.14	-
	MPa 4.90	psi 710.69	-
	MPa 5.10	psi 739.69	-
	MPa 6.10	psi 884.73	-
	MPa 5.80	psi 841.22	-
	MPa 6.80	psi 986.26	ISO 37
			-
	MPa 11.0	psi 1595.42	-
	MPa 8.50	psi 1232.82	-
ازدیاد طول کششی			ISO 37
	% 630	-	-
	% 510	-	-
استحکام پارگی			ISO 34-1
	kN/m 44	-	-
	kN/m 48	-	-
مانایی فشاری			ISO 815
	% 52	-	-
	% 87	-	-

  

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 152	F° 305.6	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.