

## Cawiton® CN940

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

### توضیحات محصول

Cawiton CN940 یک گرید SEBS با عملکرد بالا با سختی Shore A 40 است. مقاومت در برابر دما و مجموعه فشاری 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 1.1	-	ISO 1133

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
سختی Shore	40	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی			ISO 37
	MPa 1.00	psi 145.04	-
	MPa 1.40	psi 203.05	-
	MPa 1.70	psi 246.56	-
	MPa 2.00	psi 290.08	-
	MPa 2.90	psi 420.61	-
	MPa 3.20	psi 464.12	ISO 37
			-
	MPa 5.90	psi 855.72	-
	MPa 4.10	psi 594.66	-

ازدیاد طول کششی			ISO 37
	% 500		-
	% 390		-

استحکام پارگی			ISO 34-1
	kN/m 21		-
	kN/m 19		-

مانایی فشاری			ISO 815
	% 32		-
	% 79		-

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