

Cawiton® CN950

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

توضیحات محصول

Cawiton CN950 یک گرید SEBS با عملکرد بالا با سختی Shore A 50 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 ³ 1.10	-	ISO 2781
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.40	-	ISO 1133

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 868	-	50	سختی Shore

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 37	-	-	تنش کششی
-	psi 203.05	MPa 1.40	
-	psi 1725.95	MPa 11.9	
-	psi 333.59	MPa 2.30	
-	psi 391.6	MPa 2.70	
-	psi 522.14	MPa 3.60	
ISO 37	psi 594.66	MPa 4.10	
-	-	-	
-	psi 1044.27	MPa 7.20	
-	psi 754.2	MPa 5.20	

ISO 37	-	-	ازدیاد طول کششی
-	-	% 550	
-	-	% 390	

ISO 34-1	-	-	استحکام پارگی
-	-	kN/m 25	
-	-	kN/m 24	

ISO 815	-	-	مانایی فشاری
-	-	% 35	
-	-	% 78	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	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.