

Cawiton® CN990

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

توضیحات محصول

Cawiton CN990 یک گرید SEBS با عملکرد بالا با سختی Shore A 90 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 ³ 1.10	-	ISO 2781
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 28	-	ISO 1133

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
سختی Shore	90	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
تنش کششی			ISO 37
	MPa 5.30	psi 768.7	-
	MPa 6.70	psi 971.75	-
	MPa 6.20	psi 899.24	-
	MPa 7.70	psi 1116.79	-
	MPa 6.60	psi 957.25	-
	MPa 8.10	psi 1174.81	ISO 37
			-
	MPa 12.0	psi 1740.46	-
	MPa 9.50	psi 1377.86	-

ازدیاد طول کششی			ISO 37
	% 610	-	-
	% 420	-	-

استحکام پارگی			ISO 34-1
	kN/m 52	-	-
	kN/m 61	-	-

مانایی فشاری			ISO 815
	% 61	-	-
	% 94	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 153	F° 307.4	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.