

Cawiton® MT950

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

توضیحات محصول

Cawiton MT950 یک ماده کوپلیمر بلوکی استایرن اتیلن بوتیلن استایرن (SEBS) است. در اروپا برای قالب گیری تزریقی موجود است. ویژگی های مهم Cawiton MT950 عبارتند از: کوپلیمر قابل استریل، قابل قبول برای تماس با مواد غذایی. کاربرد معمول Cawiton MT950: پزشکی/مراقبت های بهداشتی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک
-	-	کوپلیمر بلوکی
-	-	قابل استریل با اکسید اتیلن
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا
-	-	قابل استریلیزاسیون با تابش
-	-	قابل استریل با بخار
-	-	کاربردهای پزشکی/بهداشتی
-	-	کلاس VI USP
-	-	نیمه شفاف
-	-	پلتها
-	-	قالب گیری تزریقی

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 2781
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.1	-	ISO 1133
سختی Shore	50	-	ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش کششی			ISO 37
	MPa 1.30	psi 188.55	-
	MPa 2.00	psi 290.08	-
	MPa 1.80	psi 261.07	-
	MPa 2.40	psi 348.09	-
	MPa 2.40	psi 348.09	-
	MPa 2.60	psi 377.1	ISO 37
			-
	MPa 9.70	psi 1406.87	-
	MPa 2.70	psi 391.6	-
ازدیاد طول کششی			ISO 37
	% 620	-	-
	% 280	-	-
استحکام پارگی			ISO 34-1
	kN/m 17	-	-
	kN/m 23	-	-
مانایی فشاری	% 48	-	ISO 815

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 166	F° 330.8	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° 428.0 - 356.0	to 220 °C 180	دمای بخش عقب سیلندر
-	F° 446.0 - 374.0	to 230 °C 190	دمای بخش میانی سیلندر
-	F° 446.0 - 374.0	to 230 °C 190	دمای بخش جلوی سیلندر
-	F° 464.0 - 392.0	to 240 °C 200	دمای نازل
-	F° 464.0 - 356.0	to 240 °C 180	دمای فرآیند (دوب)
-	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.