

Cawiton® SN990

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

توضیحات محصول

Cawiton SN990 یک ماده کوپلیمر بلوک استایرن اتیلن بوتیلن استایرن (SEBS) است. این محصول در اروپا برای قالب‌گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی اصلی Cawiton SN990: کوپلیمر.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	کوپلیمر بلوکی	-	-
شکل ظاهری	کدر	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.17	-	ISO 2781
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.6	-	ISO 1133
سختی Shore	90	-	ISO 868

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 37	-		تنش کششی
-	psi 667.17	MPa 4.60	
-	psi 754.2	MPa 5.20	
-	psi 725.19	MPa 5.00	
-	psi 826.72	MPa 5.70	
-	psi 783.21	MPa 5.40	
ISO 37	psi 884.73	MPa 6.10	
-	-		
-	psi 1363.36	MPa 9.40	
-	psi 1000.76	MPa 6.90	
ISO 37	-		ازدیاد طول کششی
-	-	% 540	
-	-	% 380	
ISO 34-1	-		استحکام پارگی
-	-	kN/m 55	
-	-	kN/m 67	
ISO 815	-	% 66	مانایی فشاری
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
DSC	F° 330.8	C° 166	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° 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

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 464.0 - 356.0	to 240 °C 180	دمای فرآیند (ذوب)
-	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 (زائو 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.