

Cawiton® SN950

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

توضیحات محصول

Cawiton SN950 یک ماده کوپلیمر بلوک استایرن اتیلن بوتیلن استایرن (SEBS) است. این محصول در اروپا برای قالب‌گیری تزریقی در دسترس است. ویژگی اصلی Cawiton SN950: 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 2.9 | - | ISO 1133 |
| سختی Shore | 50 | - | ISO 868 |

| مکانیکی | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
| ISO 37 | - | | تنش کششی |
| - | psi 203.05 | MPa 1.40 | |
| - | psi 246.56 | MPa 1.70 | |
| - | psi 246.56 | MPa 1.70 | |
| - | psi 304.58 | MPa 2.10 | |
| - | psi 319.08 | MPa 2.20 | |
| ISO 37 | psi 348.09 | MPa 2.40 | |
| - | - | | |
| - | psi 826.72 | MPa 5.70 | |
| - | psi 594.66 | MPa 4.10 | |
| ISO 37 | - | | ازدیاد طول کششی |
| - | - | % 740 | |
| - | - | % 580 | |
| ISO 34-1 | - | | استحکام پارگی |
| - | - | kN/m 22 | |
| - | - | kN/m 22 | |
| ISO 815 | - | % 45 | 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.