

Capran® 526

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------|------------|
| Nylon Copolymer | دسته بندی | Honeywell | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

CAPRAN® 526 یک فیلم دمیده شده با رنگ آبی و تثبیت شده در برابر حرارت است که از رزین نایلون اصلاح شده تولید می شود. به صورت لوله تخت تا عرض 60 اینچ و به صورت لوله شکاف دار تا 120 اینچ موجود است. ضخامت ها 2.0 و 3.0 میل است. فیلم دمیده شده به عنوان فیلم کیسه ای برای ساخت کامپوزیت پیشرفته و سایر کاربردهای دمای بالا که نرمی، قابلیت کار یا ویژگی های ضد الکتریسیته ساکن ضروری است، توصیه می شود. علاوه بر این، CAPRAN® 526 دارای پایداری حرارتی عالی و مقاومت در برابر سوراخ شدن است و می تواند در دماهای تا 450 درجه فارنهایت (232 درجه سانتیگراد) برای زمان های معمول چرخه پخت کامپوزیت استفاده شود.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|---|-----------------------|-----------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم امپریال | روش تست |
| افزودنی | خاصیت آنتی استاتیک تثبیت کننده حرارتی | - - | - - |
| ویژگی ها | خاصیت آنتی استاتیک قابلیت کار، خوب پایداری حرارتی پایداری حرارتی، خوب نرم | - - - - - | - - - - - |
| کاربردها | فیلم ها | - | - |
| شکل ظاهری | شفاف - آبی روشن | - | - |

| اطلاعات عمومی | | | |
|-------------------------|------------------|----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| اشکال | فیلم‌ها | - | - |
| خواص مکانیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ضخامت فیلم - تست شده | 51 μm | 2.01 mil | - |
| مدول سکانت | 517 MPa | 74984.65 psi | ASTM D882 |
| استحکام کششی | 34.5 MPa | 5003.81 psi | ASTM D882 |
| | 103 MPa | 14938.91 psi | ASTM D882 |
| | - | - | ASTM D882 |
| ازدیاد طول کششی | 400 % | - | ASTM D882 |
| استحکام پارگی Elmendorf | 100 g | 3.53 oz | ASTM D1922 |
| حرارتی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای تبلور پیک (DSC) | C° | - | ASTM D3418 |
| سایر | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| نامشخص | - | - | - |

**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.