

# ArgoGraph® 46510 CLEAR

|                      |           |             |            |
|----------------------|-----------|-------------|------------|
| TPU-Polyester        | دسته بندی | Argotec LLC | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -           | فیلر       |

## توضیحات محصول

کاربردها: فیلم گرافیکی با عملکرد برتر لایه رویی ویژگی ها: پایان براق کلاس A بسیار قابل انطباق مقاومت عالی در برابر سایش انعطاف پذیری عالی در دماهای پایین و مقاومت در برابر ترک خوردگی در دماهای پایین مقاوم در برابر UV (دوام 5 ساله در فضای باز) بدون افزودنی - سازگاری/چسبندگی چسب عالی و ثابت بدون هالوژن

## مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی     |                            |                 |         |
|-------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی             | سیستم متریک                | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| <b>ویژگی‌ها</b>   | قابل تطبیق                 | -               | -       |
|                   | مقاومت خوب در برابر سایش   | -               | -       |
|                   | مقاومت خوب در برابر ترک    | -               | -       |
|                   | مقاومت خوب در برابر UV     | -               | -       |
|                   | بدون هالوژن                | -               | -       |
|                   | انعطاف‌پذیری دمای پایین    | -               | -       |
|                   | درخشش متوسط                | -               | -       |
| <b>شکل ظاهری</b>  | شفاف/شفاف                  | -               | -       |
| <b>روش فرآیند</b> | قالب‌گیری با قالب اکستروژن | -               | -       |

| فیزیکی   |             |                 |         |
|----------|-------------|-----------------|---------|
| ویژگی    | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| کشش سطحی | mN/m        | -               | -       |

| سایر      |                                                    |                 |                     |
|-----------|----------------------------------------------------|-----------------|---------------------|
| ویژگی     | سیستم متریک                                        | سیستم ایمپریتال | روش تست             |
| مقاومت UV | بدون تغییر در 2000 ساعت<br>بدون تغییر در 3000 ساعت | -               | -<br>SAE J1960<br>- |

| مکانیکی           |             |                 |            |
|-------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی             | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| مقاومت سایش Taber | mg          | -               | ASTM D1044 |
| استحکام کششی      | MPa 48.3    | psi 7005.34     | ASTM D412  |
| ازدیاد طول کششی   | % 450       | -               | ASTM D412  |

| نوری   |             |                 |            |
|--------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی  | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| براقیت | -           | -               | ASTM D2457 |

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.