

Skyrol® SH76

Polyethylene Terephthalate

SKC Inc.

Описание материалов:

Skyrol® SH76 is an optically clear film with good handling and dimensional stability properties. SH76 is widely used as substrates for micro film, overhead projector film, laminating film and the like.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E74359-249674 | E74359-249671 | |
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность Оптика | | |
| Используется | Пленка Ламинаты | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность ¹ | 1.40 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Формовочная усадка | | | Internal Method |
| Flow : 150°C, 30 min, 0.0750 mm | 1.0 | % | |
| Flow : 150°C, 30 min, 0.0870 mm | 1.0 | % | |
| Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0750 mm | 0.40 | % | |
| Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0870 mm | 0.40 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения | | | ASTM D1894 |
| vs. Itself - Dynamic ² | 0.30 | | |
| vs. Itself - Dynamic ³ | 0.30 | | |
| vs. Itself - Static ⁴ | 0.40 | | |
| vs. Itself - Static ⁵ | 0.40 | | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Yield,75 µm | 214 | MPa | |
| MD : Yield,87 µm | 207 | MPa | |
| TD : Yield,75 µm | 234 | MPa | |
| TD : Yield,87 µm | 228 | MPa | |

| | | | |
|------------------------------|-----|---|-----------|
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 75 μm | 160 | % | |
| MD : Break, 87 μm | 160 | % | |
| TD : Break, 75 μm | 130 | % | |
| TD : Break, 87 μm | 140 | % | |

| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Блестящий Гарднер | | | ASTM D523 |
| 75.0 μm | 170 | | |
| 87.0 μm | 171 | | |
| Коэффициент пропускания | | | ASTM D1003 |
| 75.0 μm | 89.0 | % | |
| 87.0 μm | 89.0 | % | |
| Haze | | | ASTM D1003 |
| 75.0 μm | 4.0 | % | |
| 87.0 μm | 3.8 | % | |

NOTE

1. 87 μm
2. 87 μm
3. 75 μm
4. 75 μm
5. 87 μm

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

