

Skyrol® SP82

Polyethylene Terephthalate

SKC Inc.

Описание материалов:

Skyrol® SP82 is a two side pretreated polyester film for improved solvent based ink adhesion. SP82 has been widely accepted for use in flexible packaging applications, especially for those requiring high quality printing.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E74359-249671 | | |
| Характеристики | Отличная Печатающая способность Хорошая адгезия | | |
| Используется | Пленка Упаковка | | |
| 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, 0.0120 mm | 1.6 | % | |
| Flow : 150°C, 30 min, 0.0230 mm | 1.6 | % | |
| Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0120 mm | 1.1 | % | |
| Across Flow : 150°C, 30 min, 0.0230 mm | 0.70 | % | |
| 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, 12 µm | 283 | MPa | |
| MD : Yield, 23 µm | 262 | MPa | |
| TD : Yield, 12 µm | 255 | MPa | |
| TD : Yield, 23 µm | 255 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 12 µm | 120 | % | |

| | | |
|-------------------|-----|---|
| MD : Break, 23 µm | 130 | % |
| TD : Break, 12 µm | 120 | % |
| TD : Break, 23 µm | 120 | % |

| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Блестящий Гарднер | | | ASTM D523 |
| 12.0 µm | 163 | | |
| 23.0 µm | 159 | | |
| Коэффициент пропускания | | | ASTM D1003 |
| 12.0 µm | 91.0 | % | |
| 23.0 µm | 90.0 | % | |
| Haze | | | ASTM D1003 |
| 12.0 µm | 2.6 | % | |
| 23.0 µm | 3.4 | % | |

NOTE

1. 23 µm
2. 23 µm
3. 12 µm
4. 12 µm
5. 23 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

