

## Mylar® A (1400 guage)

Polyethylene Terephthalate

DuPont Teijin Films U.S.

### Описание материалов:

Mylar Type A films have balanced tensile properties and excellent resistance to moisture and most chemicals. They can withstand temperature extremes from -94 to 302°F. Mylar does not become brittle with age under normal conditions, because it contains no plasticizers.

| Главная Информация            |                                  |                   |                 |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard                 | E93687-252918                    |                   |                 |
| Характеристики                | Общее назначение                 |                   |                 |
|                               | Хорошая адгезия                  |                   |                 |
|                               | Хорошая химическая стойкость     |                   |                 |
|                               | Хорошая технологичность          |                   |                 |
|                               | Хорошая термическая стабильность |                   |                 |
|                               | Хорошая прочность                |                   |                 |
|                               | Влагостойкий                     |                   |                 |
| Используется                  | Non-гладкая поверхность          |                   |                 |
|                               | Углеродные ленты                 |                   |                 |
|                               | Пленка                           |                   |                 |
|                               | Этикетки                         |                   |                 |
|                               | Вкладыши                         |                   |                 |
|                               | Защитные покрытия                |                   |                 |
| Внешний вид                   | Лента                            |                   |                 |
|                               | Полупрозрачный                   |                   |                 |
|                               | Формы                            |                   |                 |
|                               | Пленка                           |                   |                 |
|                               |                                  |                   |                 |
| Физический                    | Номинальное значение             | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                     | 1.39                             | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Формовочная усадка            |                                  |                   | ASTM D955       |
| Flow : 0.350 mm               | 1.3                              | %                 |                 |
| Across Flow : 0.350 mm        | 0.80                             | %                 |                 |
| Пленки                        | Номинальное значение             | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 350                              | µm                |                 |
| Прочность на растяжение       |                                  |                   | ASTM D882       |
| MD : Yield                    | 179                              | MPa               |                 |
| TD : Yield                    | 172                              | MPa               |                 |
| Удлинение при растяжении      |                                  |                   | ASTM D882       |

| MD : Break | 170                  | %                 |                 |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| TD : Break | 170                  | %                 |                 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Haze       | 46                   | %                 | ASTM D1003      |

\* 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

