

## Mylar® A (142 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                     |                   |                 |  |  |
|                               | Non-гладкая поверхность          |                   |                 |  |  |
|                               |                                  |                   |                 |  |  |
| Используется                  | Углеродные ленты                 |                   |                 |  |  |
|                               | Пленка                           |                   |                 |  |  |
|                               | Этикетки                         |                   |                 |  |  |
|                               | Вкладыши                         |                   |                 |  |  |
|                               | Защитные покрытия                |                   |                 |  |  |
|                               | Лента                            |                   |                 |  |  |
|                               |                                  |                   |                 |  |  |
| Внешний вид                   | Полупрозрачный                   |                   |                 |  |  |
| Формы                         | Пленка                           |                   |                 |  |  |
| Физический                    | Номинальное значение             | Единица измерения | Метод испытания |  |  |
| Плотность                     | 1.39                             | g/cm³             | ASTM D1505      |  |  |
| Формовочная усадка            |                                  |                   | ASTM D955       |  |  |
| Flow: 0.0360 mm               | 1.5                              | %                 |                 |  |  |
| Across Flow: 0.0360 mm        | 1.0                              | %                 |                 |  |  |
| Пленки                        | Номинальное значение             | Единица измерения | Метод испытания |  |  |
| Толщина пленки протестирована | 36                               | μm                |                 |  |  |
| Прочность на растяжение       |                                  |                   | ASTM D882       |  |  |
| MD : Yield                    | 193                              | MPa               |                 |  |  |
| TD : Yield                    | 234                              | MPa               |                 |  |  |
| Удлинение при растяжении      |                                  |                   | ASTM D882       |  |  |



| Haze       | 18                   | %                 | ASTM D1003      |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| TD : Break | 100                  | %                 |                 |
| MD : Break | 130                  | %                 |                 |
|            |                      |                   |                 |

<sup>\*</sup> 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

