

Melinex® 052

Thermoplastic Polyester

DuPont Teijin Films U.S.

Описание материалов:

Melinex® 052 is a Thermoplastic Polyester product. It is available in North America. Typical application: Film.

Characteristics include:

Clarity

Low Shrinkage

| Главная Информация | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E93687-252924 | | |
| Характеристики | Высокая четкость Низкая усадка | | |
| Используется | Пленка | | |
| Формы | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.40 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения (vs. Itself - Static) | 0.45 | | ASTM D1894 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 51 | µm | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Yield | 96.5 | MPa | |
| TD : Yield | 96.5 | MPa | |
| MD : Break | 165 | MPa | |
| TD : Break | 228 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break | 200 | % | |
| TD : Break | 120 | % | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления | 260 | °C | |
| CLTE-Поток | 1.8E-5 | cm/cm/°C | ASTM D696 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания | 89.0 | % | ASTM D1003 |
| Haze | 0.20 | % | 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

