

omay® U42-P

PC Film

Suzhou Omay Optical Materials Co., Ltd

Описание материалов:

Velvet/Matte

Environmental, excellent flame retardance, excellent insulating

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Экологически чистый Огнестойкий | | |
| Номер файла UL | E249605 | | |
| Внешний вид | Матовая отделка | | |
| Формы | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.23 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Поверхностное натяжение | > 38 | mN/m | |
| Pencil Hardness | 2B - B | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | 62.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 100 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2300 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 91.0 | MPa | ISO 178 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура перехода стекла | 125 | °C | ISO 11357-2 |
| Викат Температура размягчения | 135 | °C | ISO 11357 |
| CLTE-Поток | 5.8E-5 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| Теплопроводность | 0.20 | W/m/K | ASTM D5470 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+16 | ohms | ASTM D257 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+17 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Диэлектрическая прочность | 30 | kV/mm | ASTM D149 |
| Сравнительный индекс отслеживания (CTI) | PLC 3 | | UL 746 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

V-0

Огнестойкость

VTM-0

UL 94

| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Коэффициент пропускания | 75.0 | % | ASTM D1003 |
| Haze | 93 | % | 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



WeChat