

Teslin® SP 1800

60% 65% неорганические

Polyethylene

PPG Industries, Inc.

Описание материалов:

Teslin ® substrate, from PPG Industries, is a microporous, dimensionally stable, highly filled, single-layer, polyolefin synthetic material. A non-abrasive inorganic filler comprises 60 percent of the weight, and it is 65 percent air by volume. The porous, uncoated nature of Teslin substrate allows inks, adhesives, coatings, and laminating films to penetrate into its structure, forming strong interlocking bonds with the substrate.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|--|--------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Неорганический, 60% наполнитель по весу, 65% наполнитель по объему | | |
| Характеристики | Хорошая стойкость к истиранию | | |
| | Хорошая стабильность размеров | | |
| | Пористый | | |
| Формы | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Формовочная усадка | 3.2 | % | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль-1% сектант, MD | 4.50 | MPa | ASTM D882 |
| Растяжимое удлинение-MD (Break) | 660 | % | ASTM D882 |
| Прочность на разрыв Elmendorf-MD | 290 | g | ASTM D1922 |
| Выход | 2.72 | m ² /kg | ASTM D3776 |
| Яркость | 92 | % | ISO 2470 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | < -70.0 | °C | ASTM D746 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Непрозрачность | 99 | % | ISO 2471 |
| Коэффициент пропускания | 3.0 | % | ASTM D1003 |
| Индекс белизны | 80 | | ASTM E313 |

* 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

