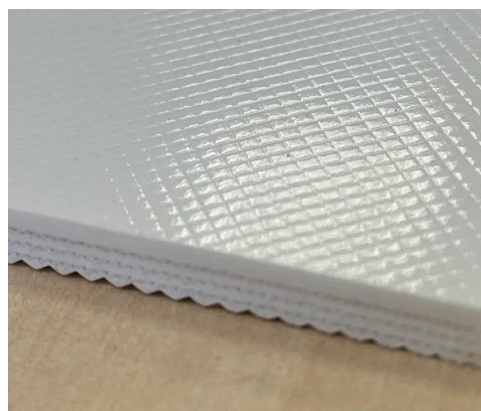




| Основные характеристики                 |                      |   |                         |
|---|----------------------|---|-------------------------|
| Общая толщина, мм                       | 6,00 ± 0,1           | Максимальная ширина рулона, мм                                  | 2000                    |
| Количество слоев                        | 3                    | Минимальные диаметры валов при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | При прямом огибании, мм |
| Корд                                    | полиэстер            |   | 120                     |
| Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$ | -10 ... +80          |   | При обратном изгибе, мм |
| Вес, кг/м <sup>2</sup>                  | 7,60 ± 10 %          | Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм                               | 20                      |
| Нить утка                               | средней жесткости    | Антистатичность   | -                       |
| <b>Рабочая поверхность</b>              | <b>ПВХ</b>           | <b>Приводная поверхность</b>                                    | <b>ПВХ</b>              |
| Толщина, мм                             | 1,5 ± 0,1            | Толщина, мм   | 0,8 ± 0,1               |
| Цвет                                    | белый                | Цвет  | белый                   |
| Тип поверхности                         | гладкий<br>глянцевый | Тип поверхности   | вафельный               |
| Твердость, ShA                          | 70 ± 3               | Твердость, ShA  | 70 ± 3                  |

| Методы соединения |   | Варианты поддержки |   | Дополнительная информация                          |
|-------------------|---|--------------------|---|--|
| Зубья             | + | Стол               | - |  |
| Замки             | + | Ролики             | + |  |
| Внахлест          | - | Желоб              | - | Пищевой сертификат СЭЗ, повышенная износостойкость |



Информация по соединению ленты:



Приведенная выше информация действительна при температуре 20 °С и относительной влажности 65 %. СПБелт стремится предоставлять максимально точную информацию, поэтому данные могут быть изменены без предварительного уведомления.