

| Основные характеристики    |                 |  |                           |   |
|----------------------------|-----------------|--|---------------------------|---|
| Общая толщина, мм          | 1,2 ± 0,1       | Максимальная ширина рулона, мм   | 3000                      |   |
| Количество слоев           | 2               | Радиус ножевого разворота (R), минимальный диаметр вала (D) при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | R при прямом огибании, мм |   |
| Корд                       | полиэстер       |  | D при обратном изгибе, мм |   |
| Рабочая температура, °C    | -20 ... +90     |  |                           |   |
| Вес, кг/м <sup>2</sup>     | 1,4 ± 10 %      | Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм  | 8                         |   |
| Нить утка                  | жесткая         | Антистатичность  | -                         |   |
| <b>Рабочая поверхность</b> | полиуретан      | <b>Приводная поверхность</b>   | полиэстер                 |   |
| Толщина, мм                | 0,2 ± 0,1       | Толщина, мм  | -                         |   |
| Цвет                       | белый           | Цвет   | натуральный               |   |
| Тип поверхности            | гладкий матовый | Тип поверхности  | пропитка ПУ               |   |
| Твердость, ShA             | 86 ± 3          | Твердость, ShA   | -                         |   |
| Методы соединения          |                 | Варианты поддержки   |                           | Дополнительная информация   |
| Зубья                      | +               | Стол   | +                         |   |
| Замки                      | +               | Ролики   | +                         |   |
| Внахлест                   | -               | Желоб  | -                         | Пищевой сертификат СЭЗ, масло-жиростойкость, подходит для металлодетекторов |



Информация по соединению ленты:



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