


**Z 5/1 F/V1-15 GREEN**

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>НАРУЖНОЕ (рабочее) покрытие</b>                            |                    |
| Материал  | PVC                |
| Цвет  | Зеленый            |
| Толщина   | 1,0 mm +/- 0,05 mm |
| Структура поверхности, узор                                   | Гладкий            |
| Твердость (ШорА)  | 74 Shore A         |
| <b>НИЖНЕЕ (нерабочее) покрытие</b>                            |                    |
| Материал  | PES                |
| Цвет  | ---                |
| Толщина   | ---                |
| Структура поверхности, узор                                   | ---                |
| Жесткость   | ---                |
| <b>Количество слоев</b>                                       | 1                  |
| <b>Материал каркаса / толщина</b>                             | ---                |
| <b>Тип утка</b>   | Жесткий            |
| <b>Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении</b> | 5 N / mm           |
| <b>Общая толщина</b>  | 1,5 mm +/- 0,05 mm |
| <b>Удельный вес</b>   | ---                |
| <b>Минимальный диаметр вала</b>                               | 20 mm              |
| <b>Рабочий температурный диапазон</b>                         | -10 + 70 °C        |
| <b>Разрывная нагрузка Н / мм</b>                              | ---                |
| <b>Максимально производимая ширина</b>                        | 2100 mm            |
| <b>Электростатические свойства</b>                            | НЕТ                |
| <b>Огнестойкий состав</b>                                     | ---                |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Вид опорной поверхности</b><br>Сплошной настил: ---<br>Ролики: ---<br>Желобчатая опора: --- | <b>Установка дополнительных профилей</b><br>На верхней (наружной) стороне: ---<br>На нижней стороне: ---<br>Гофроборта на верхней стороне: --- | <b>Варианты соединений</b><br>Соединение внахлест: ---<br>Z-соединение-встык: ---<br>Механические соединители: --- |
|  | <b>Коэффициент трения нижней стороны ленты</b><br>По стали: 0,00<br>По дереву: 0,00<br>По пластику: 0,00                                       |  |

**Применение:**  
 \* Легкая лента для транспортировки негабаритных, легких грузов

