



**Плоский ремень  
QMB 3E - 27**

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

|  |  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|--------|---------------------------------------|----------------|---------------------------|--------|--|---------|------------------------------------|------------|
| <p><b>Условия хранения:</b><br/>25 °С при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму.</p> <p><b>Применение:</b></p>   | <p><b>ВЕРХНЕЕ покрытие</b></p> <table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Резина</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>Темно-зеленый</td></tr> <tr><td>Толщина</td><td>мм.</td></tr> <tr><td>Структура поверхности, узор</td><td>Узор GSTR</td></tr> <tr><td>Твердость (ШорА)</td><td>-</td></tr> </table> |                                       | Материал              | Резина  | Цвет                      | Темно-зеленый                | Толщина                   | мм.                         | Структура поверхности, узор | Узор GSTR           | Твердость (ШорА)        | -                               |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
|  | Материал   | Резина                                |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Цвет   | Темно-зеленый  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Толщина  | мм.  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Структура поверхности, узор  | Узор GSTR  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Твердость (ШорА)   | -  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <p><b>НИЖНЕЕ покрытие</b></p> <table border="1"> <tr><td>Материал</td><td>Резина</td></tr> <tr><td>Цвет</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>Толщина</td><td>мм.</td></tr> <tr><td>Структура поверхности, узор</td><td>Узор GSTR</td></tr> <tr><td>Жесткость</td><td>-</td></tr> </table>  |  | Материал                              | Резина                | Цвет  | Черный                    | Толщина                      | мм.                       | Структура поверхности, узор | Узор GSTR                   | Жесткость           | -                       |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Материал   | Резина   |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Цвет   | Черный   |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Толщина  | мм.  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Структура поверхности, узор  | Узор GSTR  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| Жесткость  | -  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <p><b>МАТЕРИАЛ КАРКАСА</b></p> <p>TPU (Термопластичный полиуретан) покрытый с двух сторон тканью из полиэстера -</p>   |  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <table border="1"> <tr><td>Толщина</td><td>-</td></tr> <tr><td><b>Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении</b></td><td>18,0 Н./мм.</td></tr> <tr><td><b>Удлинение при разрыве</b></td><td>-</td></tr> <tr><td><b>Общая толщина</b></td><td>2,7 мм.</td></tr> <tr><td><b>Удельный вес</b></td><td>2,8 кг./м.<sup>2</sup></td></tr> <tr><td><b>Минимальный диаметр вала</b></td><td>70 мм.</td></tr> <tr><td><b>Рабочий температурный диапазон</b></td><td>от 20 до +70°С</td></tr> <tr><td><b>Разрывная нагрузка</b></td><td>Н./мм.</td></tr> <tr><td><b>Максимально производимая ширина</b></td><td>540 мм.</td></tr> <tr><td><b>Электростатические свойства</b></td><td>Антистатик</td></tr> </table> |  | Толщина                               | -                     | <b>Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении</b> | 18,0 Н./мм.               | <b>Удлинение при разрыве</b> | -                         | <b>Общая толщина</b>        | 2,7 мм.                     | <b>Удельный вес</b> | 2,8 кг./м. <sup>2</sup> | <b>Минимальный диаметр вала</b> | 70 мм. | <b>Рабочий температурный диапазон</b> | от 20 до +70°С | <b>Разрывная нагрузка</b> | Н./мм. | <b>Максимально производимая ширина</b> | 540 мм. | <b>Электростатические свойства</b> | Антистатик |
| Толщина  | -  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении</b>  | 18,0 Н./мм.  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Удлинение при разрыве</b>   | -  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Общая толщина</b>   | 2,7 мм.  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Удельный вес</b>  | 2,8 кг./м. <sup>2</sup>  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Минимальный диаметр вала</b>  | 70 мм.   |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Рабочий температурный диапазон</b>  | от 20 до +70°С   |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Разрывная нагрузка</b>  | Н./мм.   |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Максимально производимая ширина</b>   | 540 мм.  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Электростатические свойства</b>   | Антистатик   |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
|   | <table border="1"> <tr><td><b>Тип соединения</b></td><td>Стык зубом</td></tr> <tr><td><b>Температура пресса</b></td><td>180 °С</td></tr> <tr><td><b>Время вулканизации</b></td><td>600 секунд.</td></tr> </table>  |                                       | <b>Тип соединения</b> | Стык зубом  | <b>Температура пресса</b> | 180 °С                       | <b>Время вулканизации</b> | 600 секунд.                 |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
|  | <b>Тип соединения</b>  | Стык зубом                            |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Температура пресса</b>  | 180 °С   |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Время вулканизации</b>  | 600 секунд.  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <table border="1"> <tr><td><b>Коэффициент трения:</b><br/>- сталь</td><td>≥ 0,7</td></tr> </table>   |  | <b>Коэффициент трения:</b><br>- сталь | ≥ 0,7                 |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |
| <b>Коэффициент трения:</b><br>- сталь  | ≥ 0,7  |                                       |                       |   |                           |                              |                           |                             |                             |                     |                         |                                 |        |                                       |                |                           |        |  |         |                                    |            |

#### Фото ремня QMB 3E - 27

