



**Плоский ремень
QMBE - 15**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

| | | |
|--|---|---------------------|
| Условия хранения: 25 °С при комнатной температуре и 60% относительной влажности. При несоблюдении этих требований изделие может изменить размер и форму. | ВЕРХНЕЕ покрытие | |
| | Материал | Полиуретан |
| Применение: | Цвет | Зеленый |
| | Толщина | мм. |
| | Структура поверхности, узор | Узор GSTR |
| | Твердость (ШорА) | - |
| | НИЖНЕЕ покрытие | |
| | Материал | Полиуретан |
| | Цвет | Черный |
| | Толщина | мм. |
| | Структура поверхности, узор | Узор GSTR |
| | Жесткость | - |
| | МАТЕРИАЛ КАРКАСА | |
| | Толщина | - |
| | Усилие натяжения продольное рабочее при 1%-м удлинении | 3,5 Н./мм. |
| | Удлинение при разрыве | - |
| | Общая толщина | 1,5 мм. |
| | Удельный вес | кг./м. ² |
| | Минимальный диаметр вала | 15 мм. |
| | Рабочий температурный диапазон | от -20 до +70°С |
| | Разрывная нагрузка | Н./мм. |
| | Максимально производимая ширина | 540 мм. |
| | Электростатические свойства | Антистатик |
|  | Тип соединения | Стык зубом |
| | Температура пресса | 180 °С |
| | Время вулканизации | 600 секунд. |
| | Коэффициент трения: - сталь | ≥ 0,6 |

Фото ремня QMBE - 15

