

Ziligen© Data Sheet

| | | | |
|-----------------|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Наименование | NP GG 10/3 | | |
| Складской номер | - | Дата последнего обновления | Сентябрь 1,2020,11:36:30 AM |

Состав материала

| | | |
|------------------------|----------|----------|
| Общая толщина | 3.00 | +/- 0,20 |
| Материал силового слоя | Полиамид | |
| Толщина силового слоя | 0.50 | |
| Вес | 3.2 | |
| Рабочая температура | - 20 °C | 80 °C |

Верхняя поверхность

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Материал | NBR |
| Цвет | Зеленый |
| Толщина | 1,20 мм |
| Допуск по толщине | 0,10 мм |
| Поверхность | GSTR |
| Твердость | 60A по Шору |
| Электростатические свойства | - |

Нижняя поверхность

| | |
|-------------------|-------------|
| Материал | NBR |
| Цвет | Зеленый |
| Толщина | 1,20 мм |
| Допуск по толщине | 0,10 мм |
| Поверхность | GSTR |
| Твердость | 60A по Шору |

Силовой слой

| | |
|------------------------------------|----------|
| Разрывающая нагрузка | 225 Н/мм |
| Рабочее натяжение для 1% удлинения | 10 Н/мм |

Максимальная производственная ширина 500 мм

Диаметр огибания 30 мм

Соединение

| | | | |
|------------------------|----------|--------------------|------|
| Тип шва | Внахлест | Давление пресса | 0 |
| Температура пресса | 110 | Время склейки | 25 |
| Клей для резины (кожи) | AF | Клей для полиамида | K-80 |
| Применение пресса | | | |

Общая информация

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Группа продукции | Ремень силовой передачи |
| Область применения | - |