

## Ziligen© Data Sheet

<b>Наименование</b>	NP GG 10/4		
<b>Складской номер</b>	-	<b>Дата последнего обновления</b>	Июн 25, 2021, 5:48:23 AM

### Состав материала

<b>Общая толщина</b>	4,00	+/- 0,20
<b>Материал силового слоя</b>	Полиамид	
<b>Толщина силового слоя</b>	0,50	
<b>Вес</b>	4,72	
<b>Рабочая температура</b>	80 °C	- 20 °C

### Верхняя поверхность

<b>Материал</b>	NBR
<b>Цвет</b>	Зеленый
<b>Толщина</b>	1,7 мм
<b>Допуск по толщине</b>	0,10 мм
<b>Поверхность</b>	GSTR
<b>Твердость</b>	60A по Шору
<b>Электростатические свойства</b>	-

### Нижняя поверхность

<b>Материал</b>	NBR
<b>Цвет</b>	Зеленый
<b>Толщина</b>	1,7 мм
<b>Допуск по толщине</b>	0,10 мм
<b>Поверхность</b>	GSTR
<b>Твердость</b>	60A по Шору

### Силовой слой

<b>Разрывающая нагрузка</b>	225 Н/мм
<b>Рабочее натяжение для 1% удлинения</b>	10 Н/мм

<b>Максимальная производственная ширина</b>	500 мм
---	--------

<b>Диаметр огибания</b>	30 мм
-------------------------	-------

### Соединение

<b>Тип шва</b>	Внахлест	<b>Давление пресса</b>	0
<b>Температура пресса</b>	110	<b>Время склейки</b>	30
<b>Клей для резины (кожи)</b>	AF	<b>Клей для полиамида</b>	K-80
<b>Применение пресса</b>			

### Общая информация

<b>Группа продукции</b>	Ремень силовой передачи
<b>Область применения</b>	-