

Ziligen© Data Sheet

Наименование	NP GG 14/6		
Складской номер	-	Дата последнего обновления	Июнь 25, 2021, 5:49:07 AM

Состав материала

Общая толщина	6,10	+/- 0,20
Материал силового слоя	Полиамид	
Толщина силового слоя	0,70	
Вес	7,39	
Рабочая температура	- 20 °C	+ 80 °C

Верхняя поверхность

Материал	NBR
Цвет	Зеленый
Толщина	2,70 мм
Допуск по толщине	0,10 мм
Поверхность	GSTR
Твердость	60A по Шору
Электростатические свойства	Антистатический

Нижняя поверхность

Материал	NBR
Цвет	Зеленый
Толщина	2,70 мм
Допуск по толщине	0,10 мм
Поверхность	GSTR
Твердость	60A по Шору

Силовой слой

Разрывающая нагрузка	315 Н/мм
Рабочее натяжение для 1% удлинения	14 Н/мм

Максимальная производственная ширина	500 мм
---	--------

Диаметр огибания	50 мм
-------------------------	-------

Соединение

Тип шва	Внахлест	Давление пресса	0
Температура пресса	110	Время склейки	40
Клей для резины (кожи)	AF	Клей для полиамида	K-80
Применение пресса			

Общая информация

Группа продукции	Ремень силовой передачи
Область применения	-