

Ziligen© Data Sheet

Наименование	NP GG 15 E-20		
Складской номер	-	Дата последнего обновления	Апрель 12,2019,10:21:12 AM

Состав материала

Общая толщина	2,00	+/- 0,10
Материал силового слоя	TPU покрытый полиэстэровой тканью	
Толщина силового слоя	1,40	
Вес	2,20	
Рабочая температура	- 20 °C	+ 60 °C

Верхняя поверхность

Материал	XNBR
Цвет	Темно - синий
Толщина	0,30 мм
Допуск по толщине	0,05 мм
Поверхность	GSTR
Твердость	70A по Шору
Электростатические свойства	Антистатический

Нижняя поверхность

Материал	XNBR
Цвет	Темно - синий
Толщина	0,30 мм
Допуск по толщине	0,05 мм
Поверхность	GSTR
Твердость	70A по Шору

Силовой слой

Разрывающая нагрузка	150 Н/мм
Рабочее натяжение для 1% удлинения	15 Н/мм

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

Диаметр огибания	30 мм
-------------------------	-------

Соединение

Тип шва	Зубчатый шов	Давление пресса	3
Температура пресса	165	Время склейки	2
Клей для резины (кожи)	-	Клей для полиамида	-
Применение пресса	Установите температуру нагрева на 165 °C, максимальная температура пресса 170 °C, подождите 2 минуты и охладите до 30 °C, достаньте ремень и очистите края.		

Общая информация

Группа продукции	Ремень силовой передачи
Область применения	Оборудование фальцесклейки, передача мощности.