



Ziligen© Data Sheet

Наименование	TG 10		
Складской номер	-	Дата последнего обновления	Сентябрь 9, 2021, 1:05:01 PM

Состав материала

Общая толщина	1,25	+/- 0,10
Материал силового слоя	Полиамид	
Толщина силового слоя	0,35	
Вес	1,32	
Рабочая температура	-20°C	+80 °C

Верхняя поверхность

Материал	XNBR
Цвет	Зеленый
Толщина	0,60 мм
Допуск по толщине	0,10 мм
Поверхность	GSTR
Твердость	74A по Шору
Электростатические свойства	Антистатический

Нижняя поверхность

Материал	Нейлон
Цвет	Черный
Толщина	0,30 мм
Допуск по толщине	0,05 мм
Поверхность	-
Твердость	0 по Шору

Силовой слой

Разрывающая нагрузка	135 Н/мм
Рабочее натяжение для 1% удлинения	6 Н/мм

Максимальная производственная ширина 500 мм

Диаметр огибания 30 мм

Соединение

Тип шва	Внахлест	Давление пресса	0
Температура пресса	110	Время склейки	15
Клей для резины (кожи)	AF	Клей для полиамида	K-80
Применение пресса			

Общая информация

Группа продукции	Ремень силовой передачи
Область применения	-