

Тип ремня : Обёрнутый ремень
ВИД РАЗМЕР : PIX C-100
: Equivalent Competitor 2 - 22x2540 Li C 100

Параметры	PIX Спецификация	PIX	Конкурент	Замечания
1 Внешний вид	Ремень не должен иметь визуальных дефектов	Ремень не имеет визуальных дефектов	Ремень не имеет визуальных дефектов	OK

2 Размеры ремня

№	Параметры	PIX Спецификация	PIX	Конкурент	Замечания
1	Ширина верха (мм)	22.0 (+0/-1.5)	21.26 - 21.35	22.24--22.88	--
2	Толщина (мм)	14.00 (+1.0/ -0.5)	14.76 - 14.98	14.31--14.78	OK
3	Угол	40° Ref.	40	40	OK

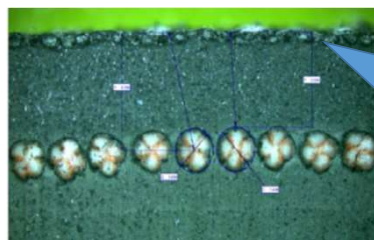
3 Физические свойства ремня

№	Параметры	PIX Спецификация	PIX	Конкурент	Замечания
1	Адгезия к тканевому-резиновому слою	15 N/10mm (Min)	33.89	22.95	OK
2	Амортизация корда в ремне (N/cord)	40 N/Cord (Min)	136.00	81.95	OK
3	Предел прочности при растяжении (KN)	7.85 min.	12.71	10.51	OK
4	Растяжение @ Разрыв	15.0 max.	11.00	10.50	OK

4 Изображение поперечного сечения



Ремень PIX:
Двухслойная тканевая обёртка и высокопрочный корд



Ремень конкурента :
Обёртка ремня из одного слоя ткани

Результаты Свойства ремня PIX превосходят свойства ремня конкурента при пройденных лабораторных испытаниях благодаря следующим показателям :

1. Высокая прочность на растяжение.
2. Более низкое значение относительного удлинения.
3. Двухслойная тканевая обёртка обеспечивает более длительный срок службы и превосходные абразивные свойства.

Примечание: Ширина верха ремня PIX указана в нижней части спецификации из-за кривизны верха, эффективная ширина верха близка к 22,00 мм, отчет прилагается для справки.