



Siban
Peosa

Beltsiflex[®]
belts technologies





Наше предприятие

50 лет опыта в разработке и производстве конвейерных лент сделали нас ведущим поставщиком в Европе и Южной Америке. Мы работаем и консультируем наших заказчиков как на этапе разработки, так и монтажа, а затем последующего запуска. Наше развитие основывается на профессионализме и сплоченной работе нашей команды.

Наши конвейерные ленты производятся согласно современному уровню техники и удовлетворяют строжайшим контролям качества.



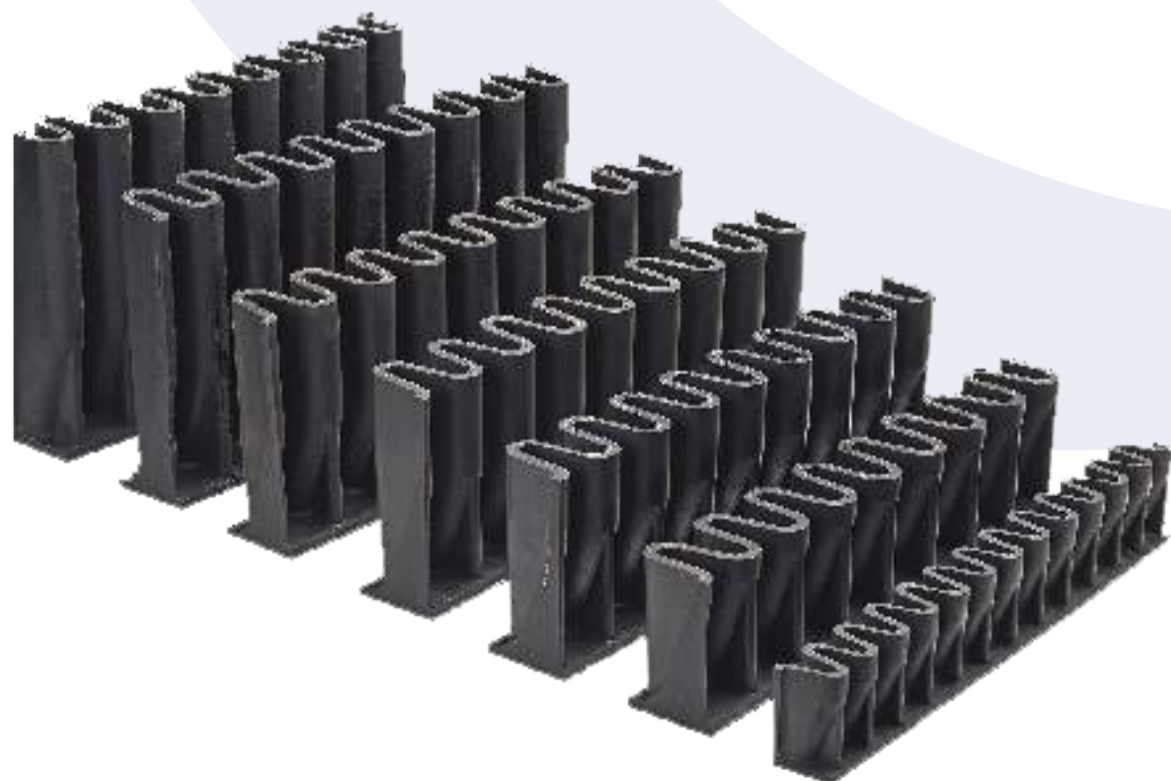
Конвейерные ленты с гофробортом

Beltsiflex® конвейерные ленты с гофробортом и/или карманами благодаря методу горячей вулканизации обладают высокой надежностью, устойчивостью и прочностью всего изделия в целом.

Конвейерные ленты с гофробортом были разработаны в первую очередь для крутонаклонной транспортировки материалов до 90° и могут приспособиваться под любое направление движения.

Применение метода горячей вулканизации позволяет также работать с барабанами небольших диаметров. Даже длительное хранения не влияет на слипание составных элементов ленты. Другое преимущество заключается в том, что такое решение не требует много места, т.к. материал транспортируется вертикально с помощью одного конвейера.

Для большего соответствия различным свойствам транспортируемого материала у нас имеется каучук разного качества. Мы производим ленты в износостойком, термостойком (до + 150° C), масло- и жиростойком, огнестойком, а также пригодном для пищевых продуктов качестве.



Beltsiflex®

belts technologies



Конвейерные ленты резинотканевые

Основу ленты создают текстильные прокладки из полиэфира и полиамида, благодаря чему обеспечивается ее достаточная прочность. Данные ленты мы производим в различном качестве - износостойком, масло- и жиростойком, огнестойком, термостойком и пригодном для пищевых продуктов.

Ассортимент гладких конвейерных лент **Beltsiflex®** предлагает решения для самых разных условий применения и установки конвейеров.

Конвейерные ленты шевронные

Это конвейерные ленты с профилями, прикрепленными на верхнюю поверхность методом горячей вулканизации. В зависимости от транспортируемого материала эти ленты применяются на конвейерах с углом наклона до 45°. В зависимости от потребностей и пожеланий заказчика профили могут быть разных типов и высотой от 15 мм до 50 мм.

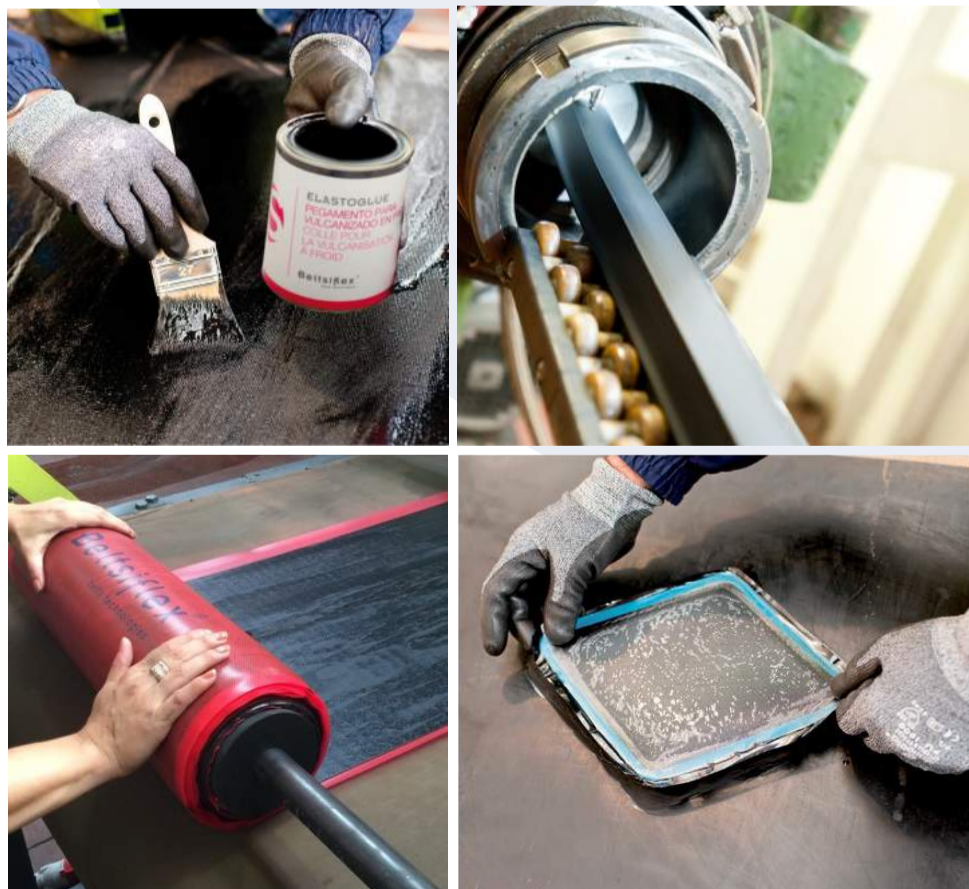


Конвейерные ленты специального назначения

SRC-35: эти ленты изготавливаются из специального эластомерного компонента **SRC-35**, который вулканизируется на ленту. Данные ленты обладают очень высокой износостойкостью, а также устойчивостью к порезам и ударам. Это качество было разработано для транспортировки абразивных и крупнозернистых материалов.

Комплекующие Beltsiflex®:

- стыковочный материал
- 2-компонентный холодный клей **Elastogluе®**.
- ремонтный пластырь
- экструдированные и резиновые пресс-изделия
- резиновые пластины, резиновые покрытия для барабанов и т.д.



Конвейерные ленты самоцентрирующиеся

Конвейерные ленты самоцентрирующиеся: этот тип ленты обеспечивает ее непрерывное центрирование, не требуя при этом модификации существующего конвейера или установки дорогостоящего центрирующего оборудования и комплектующих для решения проблем со сходом ленты. Лента изготавливается с текстильными прокладками, которые характеризуются различными механическими свойствами и эластичностью. В результате лента выравнивается на конвейере самостоятельно.



Beltsiflex[®]
belts technologies



- Испания
- Франция
- Португалия
- Великобритания
- Германия
- Голландия
- Австрия
- Эквадор
- Чили
- Мексика
- Венесуэла
- Россия

