



## **CONTIFLEX® VULKAN**

**Теплостойкие конвейерные ленты для  
транспортировки горячих материалов**

# CONTIFLEX® VULKAN

## Теплостойкая тканевая конвейерная лента

### ContiTech Conveyor Belt Group

Мы являемся ведущими производителями конвейерных лент ContiTech AG, интегрированные как часть корпорации Continental. Мы предлагаем общие комплексные решения – от тканевых и тросовых конвейерных лент до специальных продуктов и материалов для сервиса. Учитывая, что наши Представительства и сервисные Партнеры расположены во многих регионах, мы можем обеспечить всестороннюю поддержку конвейерных систем наших Клиентов и Заказчиков по всему миру. Благодаря высокотехнологичности конвейерной ленты ContiTech, система транспортировки и загрузки материалов обеспечивает надлежащую работу, экономическую эффективность и экологическую безопасность.

Как ведущий партнер по развитию инновационных технологий конвейерных лент, мы оказываем содействие горнодобывающей промышленности, отрасли строительства машин и оборудовании, а также в других отраслях.

**ContiTech. Безаварийная и бесперебойная работа конвейерных лент. Сервисная поддержка 24/7**



### Наименование продукции

Тканевая конвейерная лента ContiFlex со слоями EP доступна шириной до 3200 мм с разрывным усилием EP 250/2 до EP 3150/5. Толщину обкладки можно выбрать в соответствии с предполагаемым применением. При заказе конвейерных лент ContiFlex, просьба ссылаться на соответствующую номенклатуру в ассортименте конвейерных лент.

### Стыковка высококачественными материалами

Для стыковки теплостойких лент мы рекомендуем использовать стыковочный материал только ContiTech. Это обеспечит оптимальную прочность стыковки и долгий срок службы.

✓ **Марки, упомянутые выше, могут быть объединены в рамках нашей модульной системы специально подобранных материалов.**

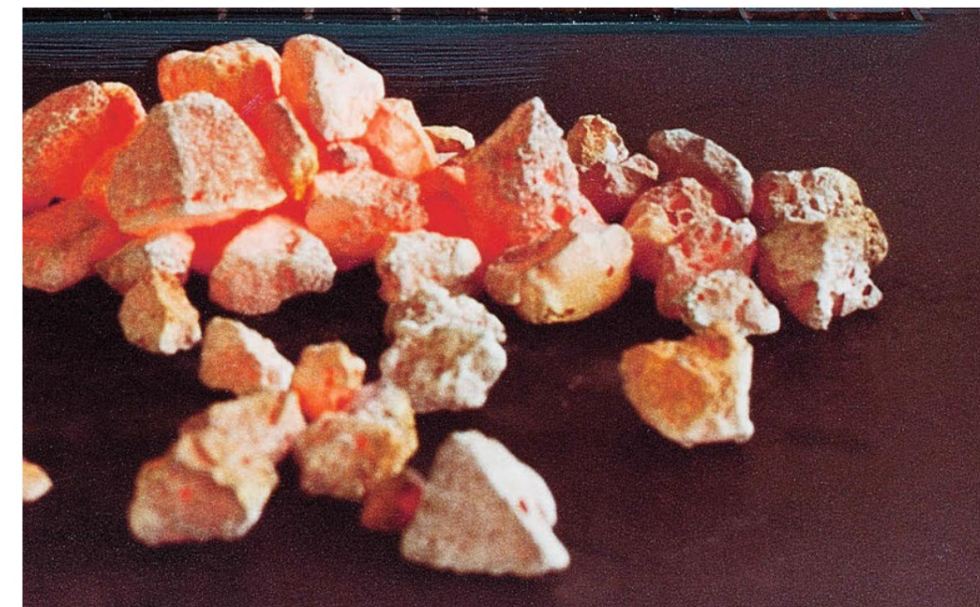
### Свойства обкладки и характеристики качества

VULKAN	гибкость при минусовой температуре DMA °C	Температура материала* Диапазон °C	Твердость ISO 7619-1 Шор А	Предел прочности на разрыв ISO 37 МПа	Относительное удлинение при разрыве ISO 37 %	Абразивное истирание ISO 4649 мм <sup>3</sup>
OPTIMUM	-40	200-600	65 ± 5	>20	>450	<120
PRIME	-50	150-500	60 ± 5	>10	>400	<150
CLASSIC	-40	100-200	60 ± 5	>20	>400	<130

### Проверенная в различных областях применения:

- Цементная промышленность
- Сталелитейная промышленность
- Удобрения
- Химическая промышленность
- Сельскохозяйственная промышленность
- Коксохимическое производство
- Переработка отходов
- Литейное производство

\* Максимальные температуры зависят от вида материала, времени воздействия и конструкции установки. В закрытых системах (например, элеваторная лента, трубчатый конвейер) допустимая температура соответственно меньше. Температуры транспортируемого материала могут быть выше, в зависимости от размера материала и от условий эксплуатации.



Ассортимент тканевых лент CONTIFLEX® VULKAN имеет широкий выбор обкладок специально разработанных для удовлетворения конкретных требований. Они могут быть оптимально адаптированы к применению и выходят далеко за пределы требований соответствующих стандартов.

Они особенно хорошо подходят для транспортировки материалов с температурой до 600 ° C.

Могут быть обеспечены дополнительные масло- и жиростойкие и огнестойкие характеристики.

# ContiTech

Conveyor Belt Group

Официальный Представитель по Уральскому и Сибирскому ФО России, авторизированный партнер Continental ContiTech AG по всей территории России:



[www.enelex.ru/](http://www.enelex.ru/)

**ООО “Енелекс Руссланд”**

г. Москва, пр. Вернадского д. 37, корпус 2, офис 43, тел./факс (495)

648-10-35

e-mail: [info@enelex.ru](mailto:info@enelex.ru)

г. Новокузнецк, пр. Ермакова 9а, оф. 222, тел.(3843)539-005, (3843)539-009

e-mail: [sergey\\_v@conbelt.ru](mailto:sergey_v@conbelt.ru), [vosipov@enelex.ru](mailto:vosipov@enelex.ru)

**Официальный Представитель на территории Республики Казахстан:**

**ТОО “Enelex-Kazakhstan”**

Республика Казахстан, 100009, г. Караганда, пр. Н. Абдирова 3, оф. 705,

тел./факс 8 (7212) 42 55 02, 42 32 22, 42 51 89

e-mail: [enelex@enelex.ru](mailto:enelex@enelex.ru)