

# Vintanet

## CT23

### Тканевая лента на ПЭТ основе CT23 Vintanet

#### Техническая информация

Используется для обмотки автомобильных жгутов проводов. Обладает хорошей устойчивостью к загрязнениям и высоким температурам, а также отличной стойкостью к истиранию. Таким образом, тканевая лента из химического волокна обычно используется для обмотки аккумулятора и жгута проводов.



Показатель	Значение
Материал ленты	PET / ПЭТ
Клей	Акриловый, активируемый давлением
Толщина, мм	0,17 ± 0,03
Прочность на растяжение	> 60 Н/см
Сила размотки	7 – 12 Н
Адгезия к стали	≥ 1,5 Н/см
Адгезия к подложке,	≥ 1,5 Н/см
Удлинение	> 10%
Диапазон температур	-40°C - +125°C
Скорость горения	Тип С ( скорость горения ≤ 100 мм/мин )
Срок годности	12 мес.

#### Особенности ленты:

- Высокая сила адгезии;
- Чрезвычайно мягкая поверхность;
- Эластичная и простая в обращении;
- Хорошее шумопоглощение;
- Отличная устойчивость к агрессивным средам;
- Стойкость к высоким температурам;
- Стойкость к низким температурам;
- Высокая стойкость к истиранию;
- Прекрасная химическая стойкость;
- Рвется руками.