

# Высокотемпературная стеклотканевая лента с силиконовым клеем



Стойкая к истиранию и абразивному воздействию высокотемпературная стеклотканевая лента с силиконовым адгезивом.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная термостойкость (-50°C...+180°C, кратковременно 300°C)
- Высокая адгезия как при низких, так и при высоких температурах
- Высокое сопротивление на разрыв
- Класс температуростойкости Н
- Обеспечивает дополнительную изоляцию и прочность соединений при высоких температурах
- Подходит для крепления греющего кабеля к трубопроводу, подразумевающему технологическую пропарку

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Фиксация и основная изоляция в катушках и трансформаторах
- Крепление греющего кабеля
- Электрическая изоляция проводов и выводов из электрических печей, термопласт автоматов

## ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Описание	Значение
Цвет	Белый
Основа / клей	Стеклоткань / силиконовый
Толщина	0,185 мм
Прочность на разрыв	200 Н / 10 мм
Адгезия к стали	3 Н / 10 мм
Диэлектрическая прочность	3 кВ
Рабочий температурный диапазон	-50...+300°C
Рекомендуемая температура монтажа	-40...+50°C

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом и отапливаемом помещении при температуре от 10°C до 27°C и относительной влажности не более 75%. Срок хранения 36 месяцев.

Информация, предоставленная в данном техническом документе, является надежной и достоверной, основанная на проведении комплекса внутренних и/или внешних испытаний, тем не мене, мы рекомендуем относиться ко всем данным как к ориентировочным и окончательные решения по применению тех или иных материалов просим Вас делать на основании внутренней оценки или тестирования



**ООО ОС «АЛЬФАСНАБ»**



8 (982) 968-88-88



alfaopt.com 8(800)555-26-23 88005552623@mail.ru