



ИЗОЛЯЦИОННАЯ
ЛЕНТА



PROFESSIONAL
series



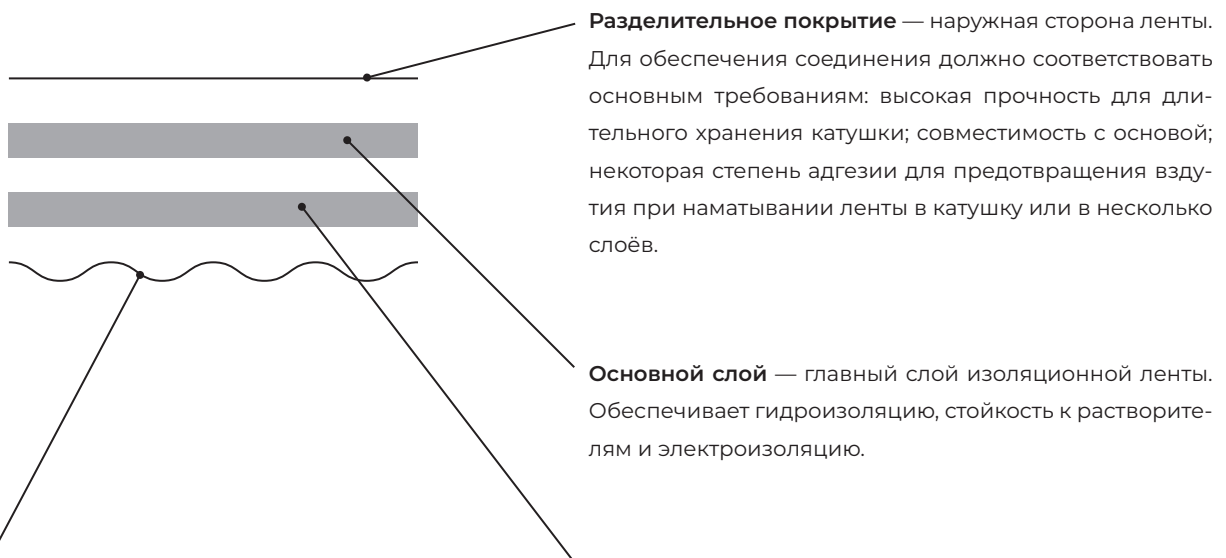
i Изолента – универсальный помощник

Изоляционная лента — расходный материал, применяемый для герметизации и изоляции проводов и кабелей или иных токопроводящих деталей. Защищает проводники от воздействия окружающей среды, химических веществ, растворителей. Изоляционную ленту используют, чтобы предотвратить контакт оголенных проводов между собой и избежать замыкания. Обычно применяются самые распространенные виды изоленды — из поливинилхлорида и хлопчатобумажные (ПВХ-ленты и ХБ-ленты).

Изоляционные ленты VISTO обладают хорошим балансом между прочностью, силой растяжения и эластичностью, что обеспечивает превосходную технологичность продукта и отличные герметизирующие свойства. Подходят для широкого спектра применений, как внутри помещений, так и для внешнего использования. Благодаря своим высоким техническим характеристикам устойчивы к климатическому старению и обеспечивают высокую механическую защиту.

Из чего состоит:

Электротехническая лента VISTO состоит из четырех слоев: разделительного покрытия, основы, грунтовки и адгезива. Некоторые модификации представлены всего тремя слоями.



Адгезив — это клеящий слой. Соединение происходит после механического воздействия без химических реакций. Для обеспечения соединения материалов адгезив должен соответствовать основным требованиям: устойчивость к растворителям; отсутствие в составе веществ, вызывающих коррозию; совместимость с основой.

Грунтовка — слой, который располагается между основой и адгезивом. Предотвращает прилипание адгезива к противоположной основе. Должна быть устойчива к воздействию растворителей.



Применение электротехнических лент

Комплекс электрических, физико-технических и механических свойств определяет качество электротехнической изолянты. Исходя из этих характеристик, определяется область применения конкретного класса изолирующей ленты. Выделяются четыре основных направления применения электротехнической ленты: изоляция, защита, маркировка и крепление.

Изоляция

Это предотвращение контакта электропроводников с элементами окружающей среды, является основным свойством электротехнической изолянты. Качество изоляции зависит от типа и толщины основного слоя ленты, сопротивления и электрической прочности диэлектрика основы. Для качественной изоляции с помощью электротехнической изолянты необходимо исключить возможность электролитической коррозии проводника тока, которая может произойти при попадании влаги или из-за химической реакции проводника с веществом изолянты.

Защита

Изоляционную ленту также применяют для защиты поверхности от действия факторов внешней среды. Для качественной защиты при выборе изолянты необходимо обращать внимание на её износостойчивость, стойкость к растворителям, рабочий диапазон температур, прочность на разрыв и огнестойкость.

Крепление

Изолянты часто используют для фиксации компонентов оборудования, проводов, рукавов, ремней и т.д. По этой причине основными требованиями для таких лент являются высокая прочность на разрыв, способность к удлинению и адгезивная прочность.

Маркировка

Цветные изолянты используются для идентификации элементов в электрических щитах или механизмах. При выборе ленты в качестве маркировки следует обратить внимание еще и на качество адгезивного слоя.



Преимущества электротехнических лент VISTO

Только высококачественные материалы

Высокий коэффициент растяжения

Клей, чувствительный к давлению

Большой выбор цветовой гаммы и размерный ряд под каждую задачу

Широкий ассортимент, который постоянно расширяется
Есть маркировочные, морозостойкие и влагостойкие ленты

Высокопрочные

Повышенная липкость

Адгезивные свойства выше, чем у аналогов

Экологичность, не содержит токсичных компонентов

Повышенные теплоизоляционные свойства

Устойчивы к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности



Гарантия
3 года



Электротехническая лента UR18

Изолента VISTO A100 экологична и безопасна, изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ.

Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе. Не содержит токсичных компонентов, материал одобрен RoHS и UL.



10м | 20м
30м | 60м



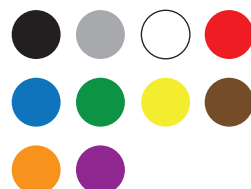
18мм | 19мм
38мм | 50мм



32мм | 38мм



Цветовая гамма



одобрено



Особенности:

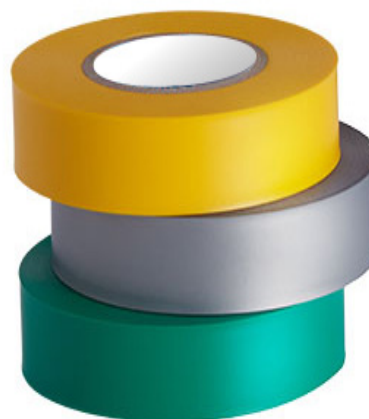
- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Не содержит токсичных компонентов
- Огнестойкая
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	UR18
Толщина	мм	0,18
Предел прочности	Н/см	26
Удлинение	%	200
Электрическая прочность	кВ/мм	45
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	2

Электротехническая лента RV15

Изолента VISTO A150 представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ. Экологична и безопасна, изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др.

Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе. Не содержит токсичных компонентов, материал одобрен RoHS и VDE.



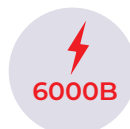
5м | 10м | 20м
30м | 60м



12мм | 18мм
19мм | 25мм



32мм | 38мм



Цветовая гамма



одобрено



Особенности:

- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Не содержит токсичных компонентов
- Огнестойкая
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	RV15
Толщина	мм	0,15
Предел прочности	Н/см	23
Удлинение	%	190
Электрическая прочность	кВ/мм	45
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	2

Электротехническая лента R15

Изолента VISTO D100 используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Экологична и безопасна, изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ.

Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе. Не содержит токсичных компонентов, материал одобрен RoHS.



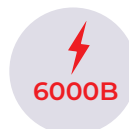
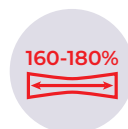
10м | 15м
20м | 30м



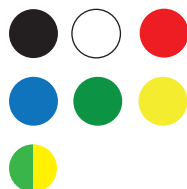
18мм | 19мм



32мм | 38мм



Цветовая гамма



одобрено



Особенности:

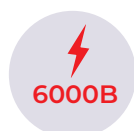
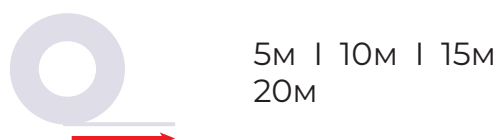
- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Не содержит токсичных компонентов
- Огнестойкая
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	R13	R15	R17
Толщина	мм	0,13	0,15	0,17
Предел прочности	Н/см	22	22	24
Удлинение	%	160	170	180
Электрическая прочность	кВ/мм	40	40	40
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,8	1,7	1,6

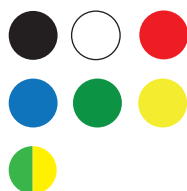
Электротехническая лента NF15

Изоленга VISTO B200 изготавливается из высококачественного ПВХ. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ.

Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др.



Цветовая гамма



Особенности:

- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	NF11	NF13	NF15	NF17
Толщина	мм	0,11	0,13	0,15	0,17
Предел прочности	Н/см	18	20	22	24
Удлинение	%	140	150	160	170
Электрическая прочность	кВ/мм	40	40	40	40
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,9	1,8	1,7	1,6

Электротехническая лента F15

Изоленга VISTO F300 изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе.



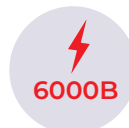
5м | 10м | 15м
20м | 33м



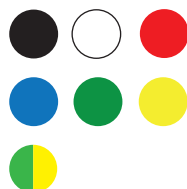
18мм | 19мм
25мм | 50мм



32мм | 38мм



Цветовая гамма



Особенности:

- Огнестойкая
- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	F11	F13	F15	F17
Толщина	мм	0,11	0,13	0,15	0,17
Предел прочности	Н/см	18	20	22	24
Удлинение	%	140	150	160	170
Электрическая прочность	кВ/мм	40	40	40	40
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,9	1,8	1,7	1,6

Маркировочная лента M13

Изолента VISTO Z250 имеет яркий цвет и блестящую, гладкую поверхность, отлично подходит для маркировки. Изготавливается из высококачественного ПВХ. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ.

Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению. Клеевой слой на резиновой основе.



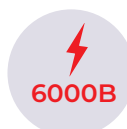
10м | 20м



18мм | 19мм
25мм



32мм | 38мм



Цветовая гамма



Особенности:

- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Яркая расцветка, подходит для маркировки
- Не поддерживает горение
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	M13	M15	M17	M18
Толщина	мм	0,13	0,15	0,17	0,18
Предел прочности	Н/см	20	22	20	22
Удлинение	%	150	160	150	150
Электрическая прочность	кВ/мм	40	40	40	40
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,7	1,7	1,4	1,4

Водонепроницаемая изоляционная лента W17

Изолента VISTO V150 имеет повышенные изоляционные свойства во влажной среде. Изготавливается из высококачественного ПВХ. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ.

Используется для электроизоляции, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению.



10м | 20м



17мм | 18мм
19мм | 50мм



32мм | 38мм



Цветовая гамма



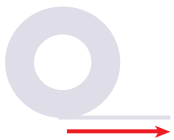
Особенности:

- Водонепроницаемая
- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	W13	W15	W17
Толщина	мм	0,13	0,15	0,17
Предел прочности	Н/см	21	23	25
Удлинение	%	165	175	180
Электрическая прочность	кВ/мм	40	40	40
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,9	1,8	1,7

Морозостойкая лента С18

Изоленга VISTO M200 сохраняет свои свойства во время монтажа при низких температурах. Изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др. Устойчива к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии металлов, старению, низким температурам.



10м | 20м



17мм | 18мм
19мм



32мм | 38мм



Цветовая гамма



Особенности:

- Морозостойкая
- Высококачественная пленка ПВХ
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Высокий коэффициент растяжения
- Не поддерживает горение
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C
- Использовать при напряжении ≤ 600В

Характеристики	Единицы измерения	С18
Толщина	мм	0,18
Предел прочности	Н/см	25
Удлинение	%	180
Электрическая прочность	кВ/мм	40
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	6

Скотч VISTO DT17

Скотч VISTO используется для обмотки, крепления, ремонта в промышленных и бытовых условиях, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений. Устойчив к воздействию УФ-лучей, влажности, истиранию, коррозии.

Высокая адгезия ко всем типам поверхностей. Является огнестойким. Изготовлен из высококачественных и экологических материалов, одобренных RoHS.



10м | 25м
30м



25мм | 38мм
48мм | 50мм



38мм | 76мм



Цветовая гамма



одобрено



Особенности:

- Огнестойкий
- Высококачественный клей
- Высокий коэффициент растяжения
- Не содержит токсичных компонентов
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия ко всем типам поверхностей
- Высокая прочность
- Легко переносит перепады температур
- Устойчив к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C

Характеристики	Единицы измерения	DT3	DT7	DT20	DT25	DT5
Толщина	мм	0,13	0,17	0,20	0,25	0,5
Предел прочности	Н/см	17	24	25	30	35
Удлинение	%	160	170	170	180	180
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,8	1,7	1,7	1,5	1,5

Ленты специальные

Обмоточная лента P19

Лента обмоточная VISTO используется для обмотки, крепления, ремонта в промышленных и бытовых условиях, в системах кондиционирования (отопление, вентиляция, кондиционирование). Устойчива к воздействию УФ-лучей и атмосферному воздействию. Высокая адгезия и эластичность. Изготовлена из высококачественных и экологичных материалов, одобренных RoHS.



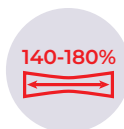
10м | 13м
15м



48мм | 50мм
58мм



38мм



Особенности:

- Высококачественный клей
- Не содержит токсичных компонентов
- Отличная адгезия
- Высокая эластичность и липкость
- Устойчива УФ-лучам

Характеристики	Единицы измерения	P19	P20
Толщина	мм	0,19	0,20
Предел прочности	Н/см	25	20
Удлинение	%	180	140
Цвет		серый	бежевый

Цветовая гамма



одобрено



Автомобильная лента ПВХ AP10

Лента на основе ПВХ пленки для жгутования проводов в салоне автомобиля. Обладает повышенной устойчивостью к высоким температурам. Она сочетает в себе такие важные свойства, как поглощение шумов, сопротивление истиранию и прочность обмотки, сохраняя при этом гибкость жгутов проводки.

Лента устойчива к воздействию УФ-лучей, маслу, истиранию, коррозии металлов, старению. Обладает превосходной гибкостью, адгезией к любым поверхностям и липкостью. Не содержит токсичных компонентов, материал одобрен RoHS.



Особенности:

- Устойчива к высоким температурам до 125°C
- Высококачественная пленка ПВХ
- Огнестойкая
- Высокие изоляционные характеристики
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Обладает шумоподавлением
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, маслу
- Температура монтажа от 0°C до +125°C
- Рабочая температура от -50°C до +125°C (см.таблицу)



10м | 15м
20м



18мм | 19мм



32мм | 38мм



105°C



Цветовая гамма



одобрено



130NХарактеристики	Единицы измерения	AP10	AP11	AP12	AP13	AP12-A	AP13-A
Толщина	мм	0,10	0,11	0,12	0,13	0,12	0,13
Предел прочности	Н/см	15	16	16	18	15	18
Удлинение	%	150	150	170	180	160	160
Электрическая прочность	кВ/мм	40	40	40	40	40	40
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Устойчивость к высоким температурам	°C	85	85	85	85	105	125

Ленты специальные

Автомобильная лента тканевая АС15

Универсальная лента на текстильной основе для жгутования проводов в салоне автомобиля. Лента изготовлена из высококачественной полиэфирной ткани (полиамидного велюра). Обладает повышенной устойчивостью к высоким температурам.

Она сочетает в себе такие важные свойства, как поглощение шумов, сопротивление истиранию и прочность обмотки, сохраняя при этом гибкость жгутов проводки. Лента устойчива к воздействию УФ-лучей, маслу, истиранию, коррозии металлов, старению. Обладает превосходной гибкостью, адгезией к любым поверхностям и липкостью.



10м | 15м
20м



18мм | 19мм
25мм



32мм | 38мм



105°C



Цветовая гамма



Особенности:

Устойчива к высоким температурам до 105°C

Высококачественная полиэфирная ткань
(полиамидный велюр)

Высококачественный клей, чувствительный к давлению

Обладает шумоподавлением

Отличная адгезия

Высокая прочность

Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, маслу

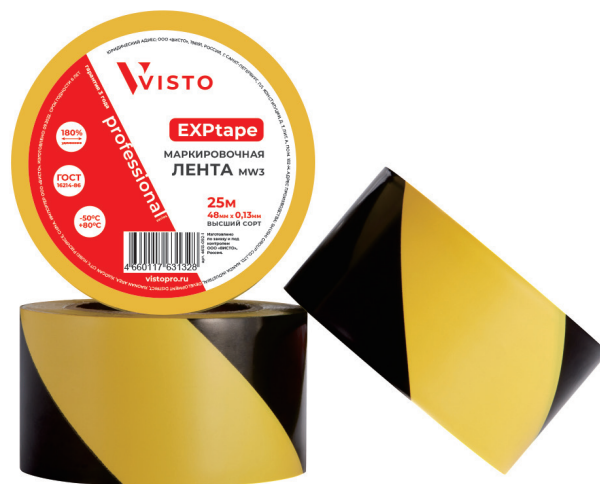
Температура монтажа от 0°C до +105°C

Рабочая температура от -50°C до +105°C

Характеристики	Единицы измерения	АС15	АС28
Толщина	мм	0,15	0,28
Предел прочности	Н/см	55	90
Удлинение	%	10	25
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,8	1,0
Устойчивость к высоким температурам	°C	105	105

Маркировочная лента MW13

Маркировочная лента VISTO – это разноцветная, яркая лента, применяемая для маркировки и фиксации объектов. Экологически чистая, безопасная и прочная, отличается повышенной адгезией к любым поверхностям. Может выполнять функцию предупреждения.



25м | 50м



48мм | 50мм



76мм



Особенности:

- Яркая расцветка
- Высококачественный клей
- Высокий коэффициент растяжения
- Не содержит токсичных компонентов
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Подходит для маркировки и «предупреждений»
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C

Цветовая гамма



Характеристики	Единицы измерения	MW13	MW15	MW17
Толщина	мм	0,13	0,15	0,17
Предел прочности	Н/см	19	21	22
Удлинение	%	160	170	180
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	1,8	1,7	1,6

Ленты специальные

Защитная лента для поверхностей Z18

Защитная лента VISTO применяется для защиты поверхностей от механического воздействия. Обладает повышенной прочностью, липкостью и износостойкостью. Может применяться для строительных, ремонтных и бытовых нужд. Выступает в роли пленки для защиты от влаги, пыли, царапин. Легко удаляется.



25м | 50м



19мм | 25мм
38мм | 50мм



76мм



Особенности:

- Защищает поверхности от механических повреждений
- Высокий коэффициент растяжения
- Отличная адгезия
- Высокая прочность
- Прозрачный цвет
- Температура монтажа от 0°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C

Характеристики	Единицы измерения	Z18
Толщина	мм	0,18
Предел прочности	Н/см	25
Удлинение	%	180
Адгезия отслаивания (180°)	Н/см	0,5

Цветовая гамма



Ленты VISTO самоамальгамирующие

Самоамальгирующая лента — лента, изготовленная из этиленпропиленового каучука (пористая резина), имеет плотный слой изоляции с высокой электрической прочностью и стойкостью к проникновению влаги.

При натяжении путем намотки на предыдущие слои формирует герметичное уплотнение, создавая прочную связь с собственной основой. Не имеет клеевой основы и не требует времени для высыхания.



Преимущества:

Самослипающаяся

Имеет плотный изоляционный слой с высокой электрической прочностью и стойкостью к проникновению влаги

Длительная устойчивость к воздействию влаги обеспечивает водонепроницаемость

Стойкая к УФ-лучам и озону

Простой монтаж - спец. инструменты не потребуются

Высокая устойчивость к истиранию

Может использоваться на мокрых, нагретых, загрязненных поверхностях. Лента не оставляет никаких следов после удаления. Применяется для герметизации, изоляции, защиты и маскирования крепления. Устойчива к экстремальным температурам, УФ излучению, маслам и растворителям.

Область применения:

Изоляция и защита проводов и соединений

Уплотнение и герметизация, обвязывание, закрепление и обмотка в тяжелых условиях эксплуатации

Обмотка фитингов гидравлических систем и других уязвимых металлических соединений для предотвращения коррозии

Маскирование при порошковой окраске, нанесении жидких покрытий, гальванизации, покрытии металлом

Жгутование проводов и общий ремонт в автомобильной промышленности



Ленты самоальгинирующие

Лента самоальгинирующая SW20

Лента высокой плотности прекрасно подходит для маскирования, герметизации, изоляции, защиты и крепления. Имеет высокую плотность, устойчивость к УФ излучению, влажности, маслам, химическим веществам, растворителям и кислотам. Изолирующая защита концевых или средних соединений проводов и кабелей до 20 кВ.

Гибкий материал ленты легко наносится на поверхности любого вида, в том числе на мокрые, нагретые, загрязненные и жирные поверхности. Эта лента для экстремальных условий может использоваться также и для временного применения, не оставляя никаких следов после удаления. Наносится с натяжением путем намотки на предыдущие слои.



2м | 5м | 9м | 10м



18мм | 19мм | 25мм
38мм | 50мм



38мм



Цветовая гамма



Особенности:

- Самослипающаяся
- Изолирующая защита концевых или средних соединений проводов и кабелей до 20 кВ
- Создает герметичное уплотнение
- Этиленпропиленовый каучук (пористая резина)
- Легко удаляется, не оставляет следов
- Высокая прочность и эластичность
- Высокий коэффициент растяжения
- Отличная адгезия
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от -10°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C

Характеристики	Единицы измерения	SW20
Толщина	мм	0,76
Предел прочности	МПа	1,8
Удлинение	%	500
Сила разрушения	кВ/мм	15

Лента самоальгинирующая SW1

Лента высокой плотности прекрасно подходит для маскирования, герметизации, изоляции, защиты и крепления. Имеет высокую плотность, устойчивость к УФ излучению, влажности, маслам, химическим веществам, растворителям и кислотам. Гибкий материал ленты легко наносится на поверхности любого вида, в том числе на мокрые, нагретые, загрязненные и жирные поверхности.

Изолирующая защита концевых или средних соединений проводов и кабелей напряжением до 1 кВ и 10 кВ.

Эта лента для экстремальных условий может использоваться также и для временного применения, не оставляя никаких следов после удаления. Наносится с натяжением путем намотки на предыдущие слои.



2м | 5м | 9м | 10м



18мм | 19мм | 25мм
38мм | 50мм



38мм



Цветовая гамма



Особенности:

- Самослипающаяся
- Изолирующая защита концевых или средних соединений проводов и кабелей напряжением 1 кВ / 10 кВ
- Создает герметичное уплотнение
- Этиленпропиленовый каучук (пористая резина)
- Легко удаляется, не оставляет следов
- Высокая прочность и эластичность
- Высокий коэффициент растяжения
- Отличная адгезия
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от -10°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C

Характеристики	Единицы измерения	SW1 (до 1 кВ)	SW10 (до 10 кВ)
Толщина	мм	0,76	0,76
Предел прочности	МПа	1,0	1,6
Удлинение	%	350	400
Сила разрушения	кВ/мм	8	13

Ленты самоальгинирующие

Лента самоальгинирующая SW35/69 повышенного напряжения и эластичности

Изолирующая защита концевых или средних соединений проводов и кабелей напряжением до 35 кВ и 69 кВ. Лента высокой плотности прекрасно подходит для маскирования, герметизации, изоляции, защиты и крепления, имеет высокую плотность, устойчивость к экстремальным температурам, УФ излучению, влажности, маслам, химическим веществам, растворителям и кислотам.

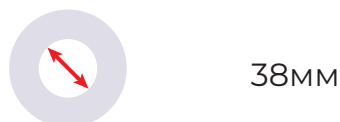
Гибкий материал ленты легко наносится на поверхности любого вида, в том числе на мокрые, нагретые, загрязненные и жирные поверхности. Эта лента для экстремальных условий может использоваться также и для временного применения, не оставляя никаких следов после удаления. Наносится с натяжением путем намотки на предыдущие слои.



2м | 5м | 9м | 10м



18мм | 19мм | 25мм
38мм | 50мм



38мм



Цветовая гамма



Особенности:

- Самослипающаяся
- Изолирующая защита концевых или средних соединений проводов и кабелей напряжением до 35 кВ / 69 кВ
- Создает герметичное уплотнение
- Этиленпропиленовый каучук (пористая резина)
- Легко удаляется, не оставляет следов
- Высокая прочность и эластичность
- Высокий коэффициент растяжения
- Отличная адгезия
- Легко переносит перепады температур
- Устойчива к истиранию, коррозии, УФ-лучам, влажности
- Температура монтажа от -10°C до +80°C
- Рабочая температура от -50°C до +80°C

Характеристики	Единицы измерения	SW35 (до 35 кВ)	SW69 (до 69 кВ)
Толщина	мм	0,76	0,76
Предел прочности	МПа	1,3	1,3
Удлинение	%	700	720
Сила разрушения	кВ/мм	16	18

Изоляционные ленты VISTO на тканевой основе

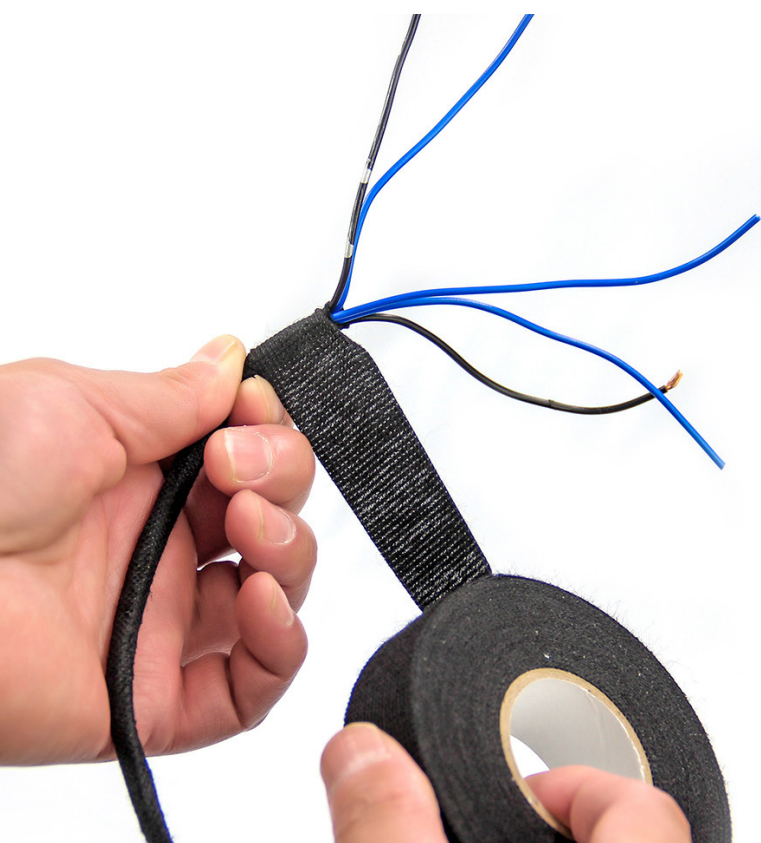
Изоляционные ленты на тканевой основе изготовлены из тщательно прорезиненной хлопчатобумажной основы. У ленты может быть как одна клейкая сторона, так и две. Используются для изоляции токоведущих проводников, которые работают в статическом состоянии, при их монтаже, ремонте, сращивании. Применяются для обеспечения диэлектрической прочности, герметичности соединений и защиты от воздействия окружающей среды.

Температурный режим, который способна выдержать хлопчатобумажная лента, попадает в промежуток -30°C - $+40^{\circ}\text{C}$, а диэлектрические и изоляционные способности имеют максимальный показатель в 1000В. Хранить ХБ-изоленту нужно в сухом месте при температуре 0°C - $+24^{\circ}\text{C}$.



Свойства ХБ-изоленты схожи с ПВХ-изолентой, но главной особенностью является использование ХБ-изоленты в местах с повышенным температурным режимом. Хлопчатобумажную изоляционную ленту применяют при необходимости изоляции оголённых проводников, раскалённых до 150°C .

При воздействии высоких температур вместо тканевой обмотки образуется твёрдое покрытие, которое гарантирует защиту от прямых замыканий. При этом изолированная зона теряет устойчивость к высоким показателям напряжения. Данная особенность очень полезна в обогревательном оборудовании с ТЭНами (т.е. в тех местах, где малая мощность).



Ленты тканевые

Лента тканевая двусторонняя Т35

Лента хлопчатобумажная электроизоляционная с липким слоем предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками, работающих в статическом состоянии при напряжении до 380 В.

Применять данный вид изолянт можно в пределах температуры от -10 до $+40^{\circ}\text{C}$. При этом перед эксплуатацией лента должна быть выдержана при температуре $+23 \pm 5^{\circ}\text{C}$. Лента легко разрывается, не скручивается и не деформируется при растяжении.



10м | 15м
20м | 30м



18мм | 19мм
25мм



38мм



Особенности:

- Морозостойкая
- Высококачественный клей, чувствительный к давлению
- Устойчива к деформированию
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Отличная адгезия
- Высокая липкость
- Прочная фиксация
- Легко рвется
- Температура монтажа от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Рабочая температура от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Использовать при напряжении $\leq 380\text{В}$

Цветовая гамма



Характеристики	Единицы измерения	T35	T45
Толщина	мм	0,35	0,45
Материал	-	перкаль	грубая ткань
Гарантийный период эксплуатации	месяц	12	12

Лента тканевая без смол TS35

Лента хлопчатобумажная электроизоляционная без липкого слоя предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками, работающих в статическом состоянии при напряжении до 380 В.

Применять данный вид изолянт можно в пределах температуры от -10 до $+40^{\circ}\text{C}$. При этом перед эксплуатацией лента должна быть выдержана при температуре $+23 \pm 5^{\circ}\text{C}$. Лента легко разрывается, не скручивается и не деформируется при растяжении.



10м | 15м
20м | 25м



18мм | 19мм
25мм | 45мм



38мм



Цветовая гамма



Особенности:

- Морозостойкая
- Устойчива к деформированию
- Прочная фиксация
- Легко рвется
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Температура монтажа от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Рабочая температура от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Использовать при напряжении $\leq 380\text{В}$

Характеристики	Единицы измерения	TS35
Толщина	мм	0,35
Материал	-	перкаль
Гарантийный период эксплуатации	месяц	6