



ПАСПОРТ

на изоляционную ленту Fortisflex

ПВХ 19 «HEAVY DUTY» / ПВХ 19 / ПВХ 15 / ХБ

СОДЕРЖАНИЕ

Изоляционная лента ПВХ 19 мм «HEAVY DUTY».....	3
Изоляционная лента ПВХ 19 мм	3
Изоляционная лента ПВХ 15 мм	4
Изоляционная лента ХБ	4
Правила транспортирования, гарантийного хранения и эксплуатации	5

Изоляционная лента ПВХ 19 мм «HEAVY DUTY»

Тип: ПВХ-19 «HEAVY DUTY»



- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: синий, чёрный
- Толщина: 180 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: - 30... + 80 °С
- Удлинение при растяжении: 200 %
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм

Наименование	Размеры, мм			Упаковка шт.
	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	
ПВХ 19x0.18x20 Heavy Duty синяя	0.18	19	20	10
ПВХ 19x0.15x20 Heavy Duty чёрная	0.18	19	20	10

Изоляционная лента ПВХ 19 мм

Тип: ПВХ-19



- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, жёлтый, зелёный, жёлто-зелёный, красный, синий, чёрный
- Толщина: 150 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: - 30... + 80 °С
- Удлинение при растяжении: 200 %
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм

Наименование	Размеры			Упаковка шт.
	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	
ПВХ 19x0.15x20 белая	0.15	19	20	10
ПВХ 19x0.15x20 жёлтая	0.15	19	20	10
ПВХ 19x0.15x20 зелёная	0.15	19	20	10
ПВХ 19x0.15x20 красная	0.15	19	20	10
ПВХ 19x0.15x20 синяя	0.15	19	20	10
ПВХ 19x0.15x20 чёрная	0.15	19	20	10
ПВХ 19x0.15x20 жёлто-зелёная	0.15	19	20	10

Изоляционная лента ПВХ 15 мм

Тип: ПВХ-15



- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый, жёлтый, зелёный, жёлто-зелёный, красный, синий, чёрный
- Толщина: 150 мкм
- Рабочее напряжение: 690 В
- Температура эксплуатации: - 30... + 80 °С
- Удлинение при растяжении: 200 %
- Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Не выделяет вредных и отравляющих веществ
- Электрическая прочность: 40 кВ/мм

Наименование	Размеры			Упаковка шт.
	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	
ПВХ 15x0.15x10 белая	0.15	15	10	10
ПВХ 15x0.15x10 жёлтая	0.15	15	10	10
ПВХ 15x0.15x10 зелёная	0.15	15	10	10
ПВХ 15x0.15x10 красная	0.15	15	10	10
ПВХ 15x0.15x10 синяя	0.15	15	10	10
ПВХ 15x0.15x10 чёрная	0.15	15	10	10
ПВХ 15x0.15x10 жёлто-зелёная	0.15	15	10	10

Изоляционная лента ХБ

Тип: ХБ



- Для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ
- Материал: хлопчато-бумажная ткань
- Клеевая основа: односторонняя, на основе каучука
- Цвет: чёрный
- Толщина: 400 мкм
- Вес: 100 г
- Рабочее напряжение: 690 В
- Не плавится при нагреве и не повреждается при минусовых температурах
- Обладает повышенной износостойкостью и выдерживает высокие механические нагрузки
- Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям
- Для работ внутри помещений

Наименование	Размеры			Упаковка шт.
	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	
ХБ чёрная	0.4	18	11	10

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Изоляционную ленту в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.

2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортиро-

вании изоляционная лента должна быть защищена от механических повреждений.

3. Условия транспортирования и хранения изоляционной ленты в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

4. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.

5. Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su