

## ПВХ изолента

Артикул: PVCT105G50\*-30\*\*-0.18-BLK-C-6



Гибкая изолента для обмотки жгутов проводов, изготовленная из высококачественной пленки ПВХ, покрытой прочным клеем. Обладает хорошими электрическими характеристиками, может обеспечить отличную защиту изоляции для различных соединений жгутов проводов, проста в использовании. Мягкая и эластичная, приспосабливается к неровной поверхности, подходит для защиты стыков жгутов проводов легковых и грузовых автомобилей, коммерческого транспорта, строительной техники, сельскохозяйственных орудий, самолетов, аэрокосмических и электронных узлов. Огне- и химически стойкая, обладает надежностью при высоких температурах в течение длительного времени. Низкий уровень летучих органических соединений и слабый запах соответствует требованиям RoHS и REACH.

### Технические характеристики:

Свойство	Типичное значение	Единица измерения	Метод испытаний
Толщина	0,18	мм	EN 1942
Предел прочности	>28	Н/см	ISO 29864
Удлинение	>180	%	ISO 29864
Адгезия к стали	>1,2	Н/см	ISO 29862
Адгезия к подложке	>1,4	Н/см	ISO 29862
Разматывание	1,5 – 4,0	Н/см	EN 1944
V разрыва	8	кВ	ASTM-D-1000
Воспламеняемость	<80	мм/мин	LV 312
Термостойкость	-40~105	°С	LV 312

\* ширина рулона в мм. В представленном варианте артикула ширина 50мм. Параметр может изменяться

\*\* длина ленты в м. В представленном варианте артикула длина ленты 30м. Параметр может изменяться

## ПВХ изолента

Артикул: PVCT105G50\*-50\*\*-0.18-BLK-C-6



Гибкая изолента для обмотки жгутов проводов, изготовленная из высококачественной пленки ПВХ, покрытой прочным клеем. Обладает хорошими электрическими характеристиками, может обеспечить отличную защиту изоляции для различных соединений жгутов проводов, проста в использовании. Мягкая и эластичная, приспосабливается к неровной поверхности, подходит для защиты стыков жгутов проводов легковых и грузовых автомобилей, коммерческого транспорта, строительной техники, сельскохозяйственных орудий, самолетов, аэрокосмических и электронных узлов. Огне- и химически стойкая, обладает надежностью при высоких температурах в течение длительного времени. Низкий уровень летучих органических соединений и слабый запах соответствует требованиям RoHS и REACH.

### Технические характеристики:

Свойство	Типичное значение	Единица измерения	Метод испытаний
Толщина	0,18	мм	EN 1942
Предел прочности	>28	Н/см	ISO 29864
Удлинение	>180	%	ISO 29864
Адгезия к стали	>1,2	Н/см	ISO 29862
Адгезия к подложке	>1,4	Н/см	ISO 29862
Разматывание	1,5 – 4,0	Н/см	EN 1944
V разрыва	8	кВ	ASTM-D-1000
Воспламеняемость	<80	мм/мин	LV 312
Термостойкость	-40~105	°C	LV 312

\* ширина рулона в мм. В представленном варианте артикула ширина 50мм. Параметр может изменяться

\*\* длина ленты в м. В представленном варианте артикула длина ленты 50м. Параметр может изменяться