

12.1.2 ЛЕНТЫ

ЛЕНТА ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ (марки ST, SOLAR HT, ECO)



Лента из вспененного каучука самоклеящаяся, на одну сторону которой нанесен клейкий слой с защитной пленкой, предназначена для проклейки швов изделий.

Длина, м	10	10	15	10
Ширина, мм	15	50	50	100
Толщина, мм	3	3	3	3

ЛЕНТА ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX AIR (толщина 3мм)



Лента из вспененного каучука K-FLEX AIR или K-FLEX AIR METAL самоклеящаяся, на одну сторону которой нанесен клейкий слой с защитной пленкой, предназначена для проклейки швов изделий

Материал	AIR / AIR METAL	AIR	AIR METAL	AIR METAL
Длина, м	15	10	15	15
Ширина, мм	50	100	75	100

ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ СИСТЕМЫ AL CLAD



Длина, м	25	25	25	25	25
Ширина, мм	25	35	50	75	100

ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ СИСТЕМЫ IC CLAD



Покрытие	BK	SR	BK	SR
Длина, м	25	25	25	25
Ширина, мм	50	50	100	100
Цвет	чёрный	серый	чёрный	серый

ЛЕНТА СИСТЕМЫ IN CLAD



Покрытие	black	grey	black	grey
Длина, м	25	25	25	25
Ширина, мм	50	50	100	100
Цвет	чёрный	серый	чёрный	серый

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ K-FLEX ALU



Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130 изготавливается из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем постоянной липкости и предназначена для склейки швов изделий с покрытиями ALU, METAL, IC CLAD SR. Лента AR 107 дополнительно армируется сеткой.

Основа	AA 130	AA 130	AA 130	AR 107
Длина, м	50	50	50	50
Ширина, мм	50	75	100	50

Маркировки ленты K-FLEX ALU: AA 130 – лента неармированная, AR 107 – лента армированная

* Все ленты изготавливаются из сертифицированных материалов. Таким образом, сертификат на ленту можно найти на странице соответствующего материала, из которого изготавливается лента.

ЛЕНТА ПВХ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ



Лента ПВХ самоклеящаяся AT 070 изготавливается из пластифицированного ПВХ с акриловым клеевым слоем постоянной липкости и предназначена для склейки швов изделий.

Основа	AT 070	AT 070	AT 070	AT 070
Длина, м	25	25	25	25
Ширина, мм	38	38	50	50
Цвет	Черный	Серый	Черный	Серый

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Основа AT 070	Пластифицированный ПВХ
Клей	Акриловый
Толщина ленты, мкм	100
Предел прочности при разрыве, Н/мм ²	17
Относительное удлинение при разрыве, %	180
Адгезия к стали, Н/см	1,8
Температурный диапазон применения, оС	От – 10° до +105°

Продукция сертифицирована:



Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию итальянского производства: № 77.01.03.570.П.051554.07.07 от 11.07.2007