

- Водоснабжение
- Водоотведение (канализация)
- **%** Кондиционирование





Ленты из вспененного каучука K-FLEX

Ленты предназначены для герметизации клеевых швов и соединений теплоизоляционных материалов из вспененного каучука соответствующих марок.



• Герметизация клеевых швов	• Защита от мостов холода	• Дополнительное термическое сопротивлени

Показатель	ST	SOLAR HT	ECO	AIR/ AIR METAL
Общая толщина, мкм	3050	3050	3050	3050
Ширина, мм	15, 50, 100	50	50	50, 75, 100
Длина, м	10, 15	15	15	10,15
Толщина основы, мкм	3000	3000	3000	3000
Толщина клеевого слоя, мкм	50	50	50	50
Тип клеевого слоя	Акриловый клей на основе растворителя	Высокотемпературный акриловый клей на основе растворителя	Акриловый клей на основе растворителя	Клей НОТ MELT на основе синтетического каучука
Прочность на разрыв	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется
Адгезия клеевого слоя к стальной поверхности	25 Н/25 мм	25 Н/25 мм	25 Н/25 мм	25 Н/25 мм
Диапазон температур монтажа	от 5 до 30 ℃	от 5 до 30°C	от 5 до 30 ℃	от 5 до 30 °С
Диапазон рабочих температур (эксплуатации)	от -40 до 85 °C	от -40 до 85 °C	от -40 до 85 °С	от -40 до 85 °С
Цвет	черный	черный	черный	серый/серебристый

Покровные ленты K-FLEX

Ленты предназначены для герметизации клеевых швов и соединений защитных покрытий соответствующих марок.



[•] Герметизация клеевых швов • Предотвращение механических повреждений • Повышение эффективности изоляции

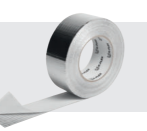
Показатель	AL CLAD	WHITE CLAD	IC CLAD BK/SR	IN CLAD black/grey
Общая толщина, мкм	120	120	180/220	1000
Ширина, мм	25, 35, 50, 75, 100	50, 75	50, 100	50, 100
Длина, м	50	50	25	25
Толщина основы, мкм	70	70	120/160	1000
Толщина клеевого слоя, мкм	50	50	60/60	•
Тип клеевого слоя	Акриловый клей на основе растворителя	Акриловый клей на основе растворителя	Акриловый клей на основе растворителя	Без клеевого слоя*
Прочность на разрыв	45 Н/см	45 Н/см	65 Н/25 мм	•
Адгезия клеевого слоя к стальной поверхности	12 Н/см	12 Н/см	12 Н/см	•
Диапазон температур монтажа	от 5 до 30 °C	от 5 до 30 ℃	от 5 до 30 ℃	от 5 до 30°C
Диапазон рабочих температур (эксплуатации)	от -40 до 100 °C	от -40 до 100 °С	от -20 до 120 °C	от -60 до 80 °C
Цвет	серебристый	белый	черный/серебристый	черный/серый

^{*} монтаж осуществляется при помощи клея ULTRA-5

Алюминиевые ленты K-FLEX

Ленты предназначены для проклейки швов изделий с алюминизированными покрытиями ALU, METAL.

K-FLEX AR 107 (армированная)



K-FLEX AA 130



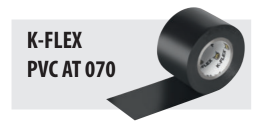
• Высокая прочность

• Низкая паропроницаемость

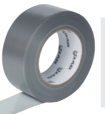
• Устойчивость к старению и воздействию влаги и воздуха

Показатель	ALU AR 107	ALU AA 130	
Общая толщина, мкм	83	70	
Ширина, мм	50	50, 75, 100	
Длина, м	50	50	
Толщина основы, мкм	43	35	
Толщина клеевого слоя, мкм	40	35	
Тип клеевого слоя	Акриловый клей на основе растворителя	Акриловый клей на основе растворителя	
Прочность на разрыв	100 Н/25 мм	40 Н/25 мм	
Адгезия клеевого слоя к стальной поверхности	15 Н/25 мм	18 Н/25 мм	
Диапазон температур монтажа	от 5 до 30 ℃	от 5 до 30 ℃	
Диапазон рабочих температур (эксплуатации)	от -35 до 120 °C	от -35 до 120 °C	
Цвет	серебристый	серебристый	

Специальные ленты K-FLEX



K-FLEX DUCT 1604H



K-FLEX Лента виниловая



ПВХ ленты

Ленты предназначены для герметизации швов теплоизоляционных изделий и защитных покрытий K-FLEX PVC.

- Высокая стойкость к химическим веществам
- Высокая эластичность
- Защита от проникновения влаги под защитное покрытие

Армированные ленты

Ленты предназначены для герметизации клеевых швов и соединений теплоизоляционных материалов из вспененного полиэтилена K-FLEX PE.

- Защита от проникновения влаги
- Высокая водонепроницаемость
- Высокая прочность

Виниловая лента

Лента предназначена для покрытия предварительно изолированных труб систем кондиционирования.

- Защита от воздействия ультрафиолетового излучения
- излученияЗащита от механических повреждений
- Защита изоляции от атмосферных воздействий

Показатель	AT 070	DUCT 1604H	Лента виниловая
Общая толщина, мкм	130	160	100
Ширина, мм	25, 38, 50	48	100
Длина, м	25	50	25
Толщина основы, мкм	110	125	100
Толщина клеевого слоя, мкм	20	35	-
Тип клеевого слоя	Клей на основе натурального каучука	Клей НОТ MELT на основе синтетического каучука	без клеевого слоя
Прочность на разрыв	20 Н/10 мм	75 Н/25 мм	3 H/ 5 cm
Адгезия клеевого слоя к стальной поверхности	4,5 H/25 MM	16 Н/25 мм	-
Диапазон температур монтажа	от 5 до 30 °C	от 5 до 30 ℃	от 5 до 30 ℃
Диапазон рабочих температур (эксплуатации)	от -40 до 125 °C	от -20 до 60 °C	от -40 до 70 °C
Цвет	черный / серый / белый	синий / черный / серый / красный	белый



