

Рулоны Energopack® ТК

Описание



Гибкий покровный материал Energopack® ТК предназначен для защиты теплоизоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения. Изготавливаемый на основе прочной стеклоткани с покрытием из алюминиевой фольги, материал обладает высокой механической стойкостью, значительно продлевает срок службы теплоизоляционной конструкции.

Самоклеящийся слой упрощает монтаж, сокращает трудозатраты



Материал легко режется и гнется

Прочная стеклоткань надежно защищает от механических повреждений



– Использование покровного материала Energopack® ТК позволяет применять изделия Energoflex® Super на наружных установках высотой 6 метров и выше.
– Группа горючести Г1.



Возможность изготовить из рулона Energopack® ТК оболочку на любую поверхность позволяет существенно сократить номенклатуру изделий для покровного слоя и, как следствие, удешевить затраты на складское хранение.



Монтажные швы и стыки необходимо:

- располагать по возможности так, чтобы предотвратить затекание влаги внутрь конструкции;
- проклеивать лентой алюминиевой Energoflex® и дополнительно обрабатывать силиконовым герметиком, устойчивым к воздействию ультрафиолетового излучения



Технические характеристики



Технические характеристики

Характеристика	Значение		Методика
Диапазон рабочих температур, °С	Energopack® ТК	Energopack® ТК самоклеящийся	
	от - 40 до + 100	от - 40 до + 90	
Группа горючести	Г1		ТР №123-ФЗ от 22.07.2008, ГОСТ 30244
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, Н/м	≥100 или превышает прочность фольги		ТУ 5763-009-59705109-2010
Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности, Н/м	≥600		ТУ 5763-009-59705109-2010
Разрывная нагрузка: в продольном направлении, Н (кгс) в поперечном направлении, Н (кгс)	≥1000		ТУ 5763-009-59705109-2010
	≥500		

Ассортимент



Ассортимент

Наименование	Артикул	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Рулон Energopack® TK 1000-25	EPKR125TK	1 м	25 м	25 м ²
Рулон Energopack® TK SK 1000-25 самоклеящийся	EPKR125TKSK	1 м	25 м	25 м ²
Лента самоклеящаяся Energopack® TK SK	EPKL5025TKSK	50 мм	25 м	1,25 м ²

Упаковка



Рулоны Energopack® TK 1000-25 упаковываются в картонные коробки размером 1006 x 366 x 131 мм. Рулоны Energopack® TK SK 1000-25 упаковываются в картонные коробки размером 1006 x 396 x 136 мм.

Лента Energopack® TK SK упаковывается в картонные коробки размером 396 x 396 x 106 мм.

наименование	ширина, м	длина, м	количество в упаковке, шт	количество в рулоне, м ²	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
Energopack® TK 1000-25	1	25	3	25	19,86	0,048
Energopack® TK SK 1000-25 самоклеящийся	1	25	3	25	32,52	0,054
Лента самоклеящаяся Energopack® TK SK	0,05	25	18	1,25	9,83	0,017

Аксессуары



Контактный клей Energoflex® Extra



Контактный Клей Energoflex® Extra используется для соединения швов изоляции.		Артикул
Объем	Примерный расход 1 л клея:	
Трубки толщиной 6 мм	240-300 погонных м	
Трубки толщиной 9 мм	160-200 погонных м	
Трубки толщиной 13 мм	110-140 погонных м	
Трубки толщиной 20 мм	70-90 погонных м	
Трубки толщиной 25 мм	50-60 погонных м	
Трубки толщиной 32 мм	40-50 погонных м	
Трубки толщиной 40 мм	30-40 погонных м	
Рулоны и плиты	~5 м ²	
Упаковка:	Металлическая банка объемом 0,5 л	EFXADH0/5EXT
	Металлическая банка объемом 0,8 л	EFXADH0/8EXT
	Металлическая банка объемом 2,6 л	EFXADH2/6EXT
Температура хранения:	От + 10 до + 40°C	
Температура применения:	От + 10 до + 40°C	

Очиститель Energoflex®



Очиститель Energoflex® предназначен для очистки и обезжиривания изолируемых поверхностей и инструмента от следов клея Energoflex® Extra и Energocell® HT, а также для их разбавления до требуемой вязкости.		Артикул
Применение	Примерный расход	
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м ² изолируемой поверхности	EFXCLEAN1
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
Упаковка:	Металлические банки объёмом 1 л	
Температура хранения:	Не выше 40°C	

Нож монтажный



Монтажный нож со специальной заточкой предназначен для резки теплоизоляции. Имеет оригинальную форму и размеры, позволяющие максимально облегчить труд профессионального монтажника.		Артикул
Длина клинка:	270 мм	EFXKNIFE

Лента алюминиевая Energoflex®



Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex® применяется для проклейки швов теплоизоляционных изделий Energoflex® с покрытием AL и кровельного материала Energopack® ТК.

Артикул

Толщина:	30 мкм	
Ширина	50 мм	EFXL05050ALSK
	100 мм	EFXL10050ALSK
Длина:	50 м	
Температура применения:	Не ниже 10°C	