



**ROLS  
ISOMARKET**

## Рулоны Energopack® ТК

### Описание

Гибкий покровный материал Energopack® ТК предназначен для защиты теплоизоляции от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения.



Самоклеющийся слой упрощает монтаж, сокращает трудозатраты



Материал легко режется и гнется

Прочная стеклоткань надежно защищает от механических повреждений



Рулоны Energopack® ТК изготавливаются на основе прочной стеклоткани с покрытием из алюминиевой фольги. Материал обладает высокими показателями механической стойкости и разрывной нагрузки.

- Значительно продлевает срок службы теплоизоляционных конструкций



- 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.

## Характеристики

Характеристика	Значение	Методика
Диапазон рабочих температур, °С	Energopack® ТК от - 40 до + 100	Energopack® ТК самоклящийся 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	≥300	ТУ 5763-009-59705109-2010
Разрывная нагрузка: в продольном направлении, Н (кгс) в поперечном направлении, Н (кгс)	≥1000 ≥500	ТУ 5763-009-59705109-2010

## Ассортимент

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

## Упаковка

Рулоны Energopack® ТК 1000-25 упаковываются в картонные коробки размером 1006 x 366 x 131 мм.

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

Лента Energopak® 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 <sup>2</sup>	вес брутто, кг	объем упаковки, м <sup>3</sup>
Energopak® TK 1000-25	1	25	3	25	20,00	0,048
Energopak® TK SK 1000-25 самоклеящийся	1	25	3	25	32,60	0,054
Лента самоклеящаяся Energopak® TK SK	0,05	25	18	1,25	9,06	0,017

## Аксессуары

## Клей Energopro®



Объем	Примерный расход 1 л клея:	Артикул
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 <sup>2</sup>	
<b>Упаковка:</b>	Металлическая банка объемом 0,8 л	EPRADH0/8B
	Металлическая банка объемом 2,0 л	EPRADH2/0B
<b>Температура хранения:</b>	от - 20°C до + 40°C	
<b>Температура применения:</b>	Не ниже + 10°C	

## Разбавитель Energopro®



Применение	Примерный расход	Артикул
Изоляция трубопроводов	0,02 л на 10 м трубопровода	EPRDIL1/0B
Изоляция плоских поверхностей, ёмкостей, аппаратов	0,057 л на 10 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
<b>Упаковка:</b>	Металлические банки объёмом 1 л	
<b>Температура хранения:</b>	от - 20°C до + 40°C	

## Нож монтажный Energopro®



Нож монтажный Energopro®	Артикул
Длина клинка:	295 мм EPRKNIFE

## Лента алюминиевая Energopro®



Лента алюминиевая Energopro®	Артикул	
Толщина:	30 мкм	
Ширина:	50 мм	EPRL05050ALSK EPRL05050ALSKC
Ширина:	100 мм	EPRL10050ALSK EPRL10050ALSKC
Длина:	50 м	
Температура применения:	не ниже 10°C	