

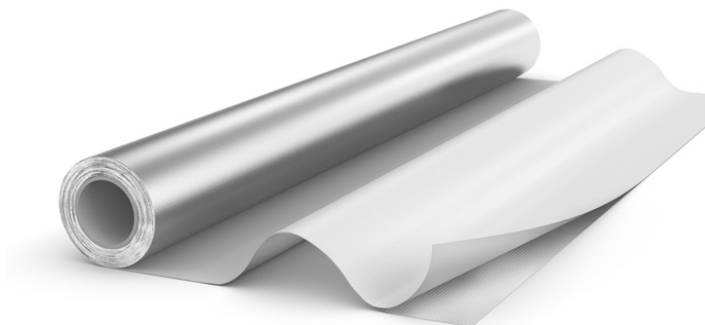


Гибкий покровный материал Energopack® ТК



Покровный материал
для защиты теплоизоляции

Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н	Группа горючести
≥1 000	Г1



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

Изготавливается на основе стеклоткани, покрытой алюминиевой фольгой. Обладает высокой механической и химической стойкостью. Легко режется и устанавливается на любые изолированные поверхности.



Рулоны шириной 1 метр.



Рулоны самоклеящиеся шириной 1 метр.

Типоразмер	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м ²	Цена с НДС, руб./м ²	Цена с НДС, руб./рулон
Energopack® ТК 1000 x 25	1	25	25	152,78	3819,50
Energopack® ТК SK 1000 x 25 самоклеящийся	1	25	25	253,56	6339,00
Лента самоклеящаяся Energopack® ТК SK 50мм x 25м	0,05	25	1,25	280,64	350,80

Рулоны Energopack® ТК упаковываются по 3 штуки в картонные коробки размером 1006*366*131 мм, объемом 0,048 м³.

Рулоны Energopack® ТК SK упаковываются по 3 штуки в картонные коробки размером 1006*396*136 мм, объемом 0,054 м³.

Лента самоклеящаяся Energopack® ТК SK 50мм X 25м упаковывается по 18 штук в картонные коробки размером 396*396*106 мм, объемом 0,020 м³.

Аксессуары

Наименование	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex® 50мм x 50м	Рулон	401,76
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energoflex® 100мм x 50м	Рулон	797,09

Рекомендации по применению материала на открытом воздухе.

Монтажные швы и стыки необходимо:

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



Прайс-лист от 9 февраля 2015 г.

<http://smtrading.ru>

Электронная почта: info@smtrading.ru

Телефон: +7 (495) 374 56 10