



Максимальная рабочая температура	μ-фактор	λ ₂₀
+ 95°C	≥4 000	≤0,040 Вт/(м·°C)

Выпускается двух типов:

- без покрытия – Energoflex® Super;
- с покрытием из алюминиевой фольги – Energoflex® Super AL.



Рулоны Energoflex® Super из вспененного полиэтилена, цвет серый

Типоразмер	Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м²	Цена с НДС 22%, €/м²
10/1,0-10	EFXR10110SU	10	1	10	10	359,51
13/1,0-7	EFXR1317SU	13	1	7	7	533,18
20/1,0-5	EFXR2015SU	20	1	5	5	1064,84
25/1,0-4	EFXR2514SU	25	1	4	4	1559,01



Рулоны Energoflex® Super AL из вспененного полиэтилена с покрытием из полированной алюминиевой фольги, цвет серый

Типоразмер	Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Количество в рулоне, м²	Цена с НДС 22%, €/м²
3/1,0-30	EFXR03130SUAL	3	1	30	30	290,40
5/1,0-20	EFXR05120SUAL	5	1	20	20	342,61
10/1,0-10	EFXR10110SUAL	10	1	10	10	545,90
15/1,0-7	EFXR1517SUAL	15	1	7	7	884,50
20/1,0-5	EFXR2015SUAL	20	1	5	5	1209,40

Упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм, объёмом 0,160 м³.

Аксессуары

Наименование	Артикул	Единица измерения	Цена с НДС 22%, €
Клей Energopro® 0,8 л	EPRADH0/8B	банка	1609,95
Клей Energopro® 2,0 л	EPRADH2/0B	банка	3545,23
Разбавитель клея Energopro® 1,0 л	EPRDIL1/0B	банка	1327,13
Зажимы Energoflex® (100 шт.)	EFXCLIPS100	упаковка	403,11
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energopro® 50мм x 50м, С	EPRL05050ALSKC	рулон	1008,01
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energopro® 100мм x 50м, С	EPRL10050ALSKC	рулон	1897,59
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48мм x 50м, серая	EPRL04850ARSKGR	рулон	1002,14
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48мм x 50м, серая, С	EPRL04850ARSKGRC	рулон	1002,14
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48мм x 25м, серая	EPRL04825ARSKGR	рулон	520,24
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48мм x 25м, серая, С	EPRL04825ARSKGRC	рулон	520,24
Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK 3/0,05-15	EFXL0305015SUSK	рулон	1038,10
Нож монтажный Energopro®	EPRKNIFE	штука	4587,63

Прайс-лист от 1 января 2026 г.



**ROLS
ISOMARKET**

Complete insulation solutions