



**ROLS
ISOMARKET**

Рулоны Energoflex® Super

Описание

Рулоны Energoflex® Super – эффективное решение для изоляции труб большого диаметра, арматуры и ёмкостей различного назначения.



Рулоны Energoflex® Super эффективно снижают тепловые потери и структурные шумы, защищают поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствуют замерзанию теплоносителя в течение заданного времени.

Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью,

влажностойкостью и долговечностью.

Рулоны отличаются высокой энергоэффективностью, технологичностью монтажа, долговечностью, санитарной и экологической безопасностью.

Выпускаются в двух вариантах:

- Energoflex® Super – без покрытия
- Energoflex® Super AL – с покрытием алюминиевой фольгой



Рекомендуется использовать в качестве второго и последующего слоев при проектировании многослойных конструкций тепловой изоляции трубопроводов.



Универсальный материал для изоляции труб большого диаметра, арматуры и ёмкостей.

Характеристики

Характеристика	Значение			Методика
	при 10°C	при 20°C	при 30°C	
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	0,039	0,040	0,041	ГОСТ 7076-99
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ 32312-2011
Группа горючести	Г1			ГОСТ 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара μ, не менее	4000			ГОСТ 25898-2012
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов и серы			

Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Super					
Рулон Energoflex® Super 10/1,0-10	EFXR10110SU	10 мм	1 м	10 м	10 м ²
Рулон Energoflex® Super 13/1,0-7	EFXR1317SU	13 мм	1 м	7 м	7 м ²
Рулон Energoflex® Super 20/1,0-5	EFXR2015SU	20 мм	1 м	5 м	5 м ²
Рулон Energoflex® Super 25/1,0-4	EFXR2514SU	25 мм	1 м	4 м	4 м ²
Super AL					
Рулон Energoflex® Super AL 3/1,0-30	EFXR03130SUAL	3 мм	1 м	30 м	30 м ²
Рулон Energoflex® Super AL 5/1,0-20	EFXR05120SUAL	5 мм	1 м	20 м	20 м ²

Рулон Energoflex® Super AL 10/1,0-10	EFXR10110SUAL	10 мм	1 м	10 м	10 м ²
Рулон Energoflex® Super AL 15/1,0-7	EFXR1517SUAL	15 мм	1 м	7 м	7 м ²
Рулон Energoflex® Super AL 20/1,0-5	EFXR2015SUAL	20 мм	1 м	5 м	5 м ²

Упаковка

Рулоны Energoflex® Super упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм.

Рулоны Energoflex® Super AL упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм.



типоразмер	толщина, мм	ширина, м	длина, м	количество в рулоне, м ²	вес брутто, кг	объем упаковки, м ³
10/1,0-10	10	1	10	10	4,11	0,160
13/1,0-7	13	1	7	7	4,23	0,160
20/1,0-5	20	1	5	5	4,31	0,160
25/1,0-4	25	1	4	4	4,31	0,160

типоразмер	толщина, мм	ширина, м	длина, м	количество в рулоне, м ²	вес брутто, кг	объем упаковки, м ³
3/1,0-30	3	1	30	30	5,41	0,160
5/1,0-20	5	1	20	20	4,91	0,160
10/1,0-10	10	1	10	10	4,51	0,160
15/1,0-7	15	1	7	7	4,61	0,160
20/1,0-5	20	1	5	5	4,71	0,160

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	

Объем	Примерный расход 1 л клея:	Артикул
Рулоны и плиты	~5 м ²	
Упаковка:	Металлическая банка объемом 0,8 л	EPRADH0/8B
	Металлическая банка объемом 2,0 л	EPRADH2/0B
Температура хранения:	от - 20°C до + 40°C	
Температура применения:	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 ² изолируемой поверхности	
Изоляция фитингов и арматуры	0,096 л на 10 шт. фитингов или арматуры	
Упаковка:	Металлические банки объёмом 1 л	
Температура хранения:	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
	100 мм EPRL10050ALSK EPRL10050ALSKC
Длина:	50 м
Температура применения:	не ниже 10°C

Лента Energoflex® Super SK



Лента Energoflex® Super SK		Артикул
Толщина:	3 мм	EFXL0305015SUSK
Ширина:	50 мм	
Длина:	15 м	
Температура применения:	не ниже 10°C	

Лента армированная Энергорро® серая



Лента армированная самоклеящаяся Энергорро® серого цвета		Артикул
Примерный расход:	1,15 - 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
Ширина:	48 мм	
Длина:	25 м	EPRL04825ARSKGR EPRL04825ARSKGRR EPRL04825ARSKGRC
Длина:	50 м	EPRL04850ARSKGR EPRL04850ARSKGRR EPRL04850ARSKGRC
Температура применения:	не ниже 10°C	