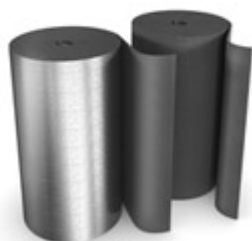


Рулоны Energoflex® Super

Описание



Листовой теплоизоляционный материал с закрытой ячеистой структурой Energoflex® Super – это эффективное решение для изоляции труб большого диаметра, арматуры и ёмкостей различного назначения. Обладая всеми преимуществами пенополиэтиленовых материалов Energoflex® – низкой теплопроводностью, высокой влаго- и парозащищённостью, гибкостью и прочностью поверхности, – рулоны Energoflex® Super отличаются высокой энергоэффективностью, технологичностью монтажа, долговечностью, санитарной и экологической безопасностью. Выпускается в двух вариантах: без покрытия и с покрытием алюминиевой фольгой.



Листовой материал 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.



Технические характеристики



Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
Максимальная рабочая температура, °С	+95			ГОСТ 32312-2011
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°С)	при 10°С	при 20°С	при 30°С	ГОСТ 7076-99
	0,039	0,040	0,041	
Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ	4000			ГОСТ 25898-2012
Группа горючести	Г1			ТР №123-ФЗ от 22.07.2009, ГОСТ 30244
Водопоглощение, кг/м ²	0,09			ГОСТ EN 1609-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержит хлорфторуглеводородов			

Ассортимент



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.

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

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
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



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	
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® НТ, 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
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

EFXCLEAN1

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 армированная Energoflex®

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® серого цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	Примерный расход:	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
	Ширина:	48 мм	
	Длина:	10 м	EFXL04810ARSKGR
		25 м	EFXL04825ARSKGR
Температура применения:	Не ниже 10°C		

	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® чёрного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Black Star. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		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	EFXL04825ARSKBK
		50 м	EFXL04850ARSKBK
Температура применения:	Не ниже 10°C		

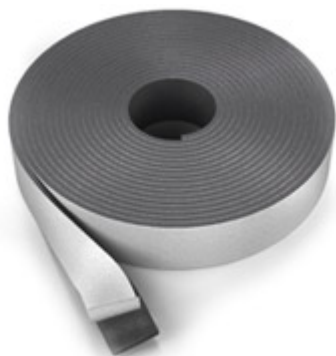
	Лента армированная самоклеящаяся Energoflex® синего и красного цветов применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super Protect. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.		Артикул
	Примерный расход:	1,15 – 1,45 длины прямых участков трубопровода; 26 м на 10 м ² изолируемой поверхности	
	Ширина:	48 мм	
	Длина, цвет:	25 м, синяя	EFXL04825ARSKBL
		25 м, красная	EFXL04825ARSKRD
Температура применения:	Не ниже 10°C		

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	

Лента Energoflex® Super SK



Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK из вспененного полиэтилена обладает низким коэффициентом теплопроводности ($\lambda_0=0,035$ Вт/(м·°C) и предназначена для изоляции фитингов, арматуры и труднодоступных участков трубопроводов в системах отопления и водоснабжения, а также для уплотнения различных соединений.		Артикул
Толщина:	3 мм	
Ширина:	50 мм	EFXL0305015SUSK
Длина:	15 м	
Температура применения:	Не ниже 10°C	