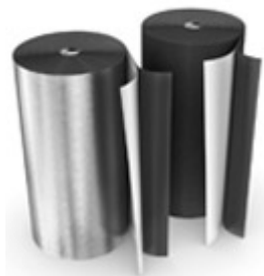
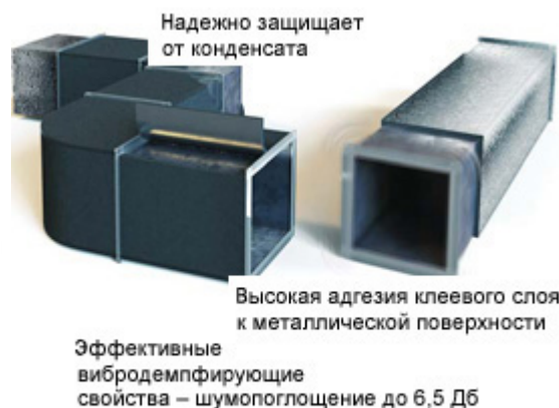


Рулоны Energoflex® Black Star Duct

Описание



Energoflex® Black Star Duct – это специализированный самоклеящийся материал для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования. Изготавливается из вспененного полиэтилена, имеет закрытоячеистую структуру. Надежно защищает от конденсата и тепловых потерь, является эффективным шумопоглощающим и вибродемпфирующим материалом. Прост при установке, безвреден для здоровья и окружающей среды. Выпускается двух типов: без покрытия – Black Star Duct и с покрытием алюминиевой фольгой – Black Star Duct AL.



Следует учитывать, что при изоляции холодных воздуховодов наличие покрытия из алюминиевой фольги увеличивает толщину теплоизоляционного слоя.



Улучшенное антиадгезионное покрытие легко отделяется от основы, упрощая монтаж и экономя время на установку теплоизоляции.

Black Star Duct - самоклеящийся:	Black Star Duct AL - самоклеящийся с покрытием алюминиевой фольгой:
Экономичен	Эстетичен
Технологичен	Защищен от ультрафиолетового излучения

Технические характеристики



Технические характеристики

Характеристика	Значение			Методика
	при 10°C	при 20°C	при 30°C	
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	0,040	0,042	0,043	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	3000			ГОСТ 25898-2012
Адгезия клеевого слоя к металлической поверхности, г/см	600			ГОСТ 24944-81
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести (кроме Energoflex® Black Star Duct AL)			
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеводородов и серы			

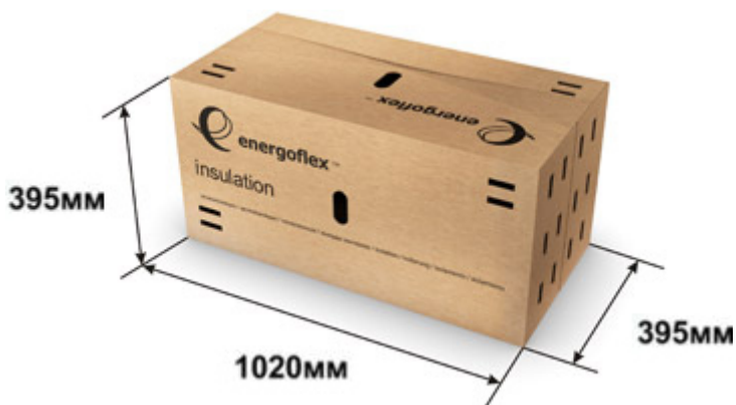
Ассортимент



Ассортимент

Наименование	Артикул	Толщина	Ширина	Длина	Количество в рулоне
Black Star Duct					
Рулон Energoflex® Black Star Duct 3/1,0-30	EFXR03130BSDUC	3 мм	1 м	30 м	30 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 5/1,0-20	EFXR05120BSDUC	5 мм	1 м	20 м	20 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 8/1,0-12	EFXR08112BSDUC	8 мм	1 м	12 м	12 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 10/1,0-10	EFXR10110BSDUC	10 мм	1 м	10 м	10 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 15/1,0-7	EFXR1517BSDUC	15 мм	1 м	7 м	7 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct 20/1,0-5	EFXR2015BSDUC	20 мм	1 м	5 м	5 м ²
Black Star Duct AL					
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL 3/1,0-30	EFXR03130BSDUCAL	3 мм	1 м	30 м	30 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL5/1,0-20	EFXR05120BSDUCAL	5 мм	1 м	20 м	20 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL8/1,0-12	EFXR08112BSDUCAL	8 мм	1 м	12 м	12 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL10/1,0-10	EFXR10110BSDUCAL	10 мм	1 м	10 м	10 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL15/1,0-7	EFXR1517BSDUCAL	15 мм	1 м	7 м	7 м ²
Рулон Energoflex® Black Star Duct AL20/1,0-5	EFXR2015BSDUCAL	20 мм	1 м	5 м	5 м ²

Упаковка



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 (Duct / Duct AL), кг	объем упаковки, м ³
3/1,0-30	3	1	30	30	7,68 / 9,48	0,160
5/1,0-20	5	1	20	20	6,77 / 7,97	0,160
8/1,0-12	8	1	12	12	5,65 / 6,37	0,160
10/1,0-10	10	1	10	10	5,54 / 6,14	0,160
15/1,0-7	15	1	7	7	5,33 / 5,75	0,160
20/1,0-5	20	1	5	5	4,92 / 5,22	0,160

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	
Трубки толщиной 32 мм	40-50 погонных м	
Трубки толщиной 40 мм	30-40 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	

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 Energopro®

	Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 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	EPRL04810ARSKGR
		25 м	EPRL04825ARSKGR
Температура применения:	Не ниже 10°C		

	Лента армированная самоклеящаяся Energopro® чёрного цвета применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Black Star и Energomax®. 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	EPRL04825ARSKBK
		50 м	EPRL04850ARSKBK
Температура применения:	Не ниже 10°C		

	Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 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	EPRL04825ARSKBL
		25 м, красная	EPRL04825ARSKRD
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	