



**ROLS
ISOMARKET**

Трубки Energoflex® Super Protect Black

Описание

Трубки Energoflex® Super Protect Black – специализированная серия теплоизоляции Energoflex® Super Protect для систем отопления и водоснабжения.



Ассортимент Energoflex® Super Protect Black оптимизирован для наиболее распространённых типоразмеров труб из сшитого полиэтилена и металлопластиковых труб. Это позволяет проводить качественный и быстрый монтаж при установке коммуникаций в конструкциях полов и стен. За новой эстетикой Energoflex® Super Protect Black сохраняется повышенная прочность теплоизоляции к механическим повреждениям и агрессивным строительным материалам.

- Прочное полимерное покрытие чёрного цвета
- Экологически безопасны



Специальные типоразмеры для труб из сшитого полиэтилена и металлопластиковых труб.

Новая эстетика популярной теплоизоляции.



Повышенная защищённость от механических воздействий на строительной площадке.

Характеристики

Характеристика	Значение			Методика
	при 10°C	при 20°C	при 30°C	
Коэффициент теплопроводности, λ Вт/(м·°C)	0,038	0,039	0,040	ГОСТ 32312-2011
Максимальная рабочая температура, °C	+ 95			ГОСТ EN 14707-2011
Группа горючести	Г1			ГОСТ 30244-94
Фактор сопротивления диффузии водяного пара μ , не менее	9000			ГОСТ 32303-2011
Коррозионная безопасность	Стойки к агрессивным строительным материалам - цементу, бетону, гипсу, извести			
Экологическая безопасность	Не содержат хлорфторуглеродов и серы			

Ассортимент

Внутр. Ø изол., мм	Толщина изоляции			
	Обозначение типоразмера			
	6 мм	Артикул	9 мм	Артикул
16	16/6-2	EFXT016062SUPRBK-400	16/9-2	EFXT016092SUPRBK-284
20	20/6-2	EFXT020062SUPRBK-320	20/9-2	EFXT020092SUPRBK-240
25			25/9-2	EFXT025092SUPRBK-200
32			32/9-2	EFXT032092SUPRBK-148

Упаковка

Упаковываются в картонные коробки размером 2050 x 595 x 395 мм.



Толщина изоляции, мм							
6				9			
типо-размер	кол-во в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³	типо-размер	кол-во в упаковке, м	вес брутто, кг	объём упаковки, м ³
16/6-2	400	8,06	0,482	16/9-2	284	8,14	0,482
20/6-2	320	9,82	0,482	20/9-2	240	9,18	0,482
				25/9-2	200	9,46	0,482
				32/9-2	148	9,12	0,482

Аксессуары

Клей Energopro®



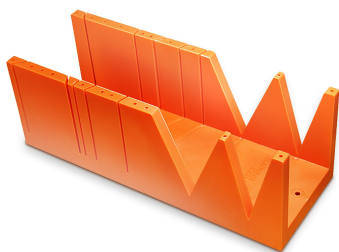
Объем	Примерный расход 1 л клея:	Артикул
Трубки толщиной 6 мм	240-300 погонных м	
Трубки толщиной 9 мм	160-200 погонных м	
Трубки толщиной 13 мм	110-140 погонных м	
Трубки толщиной 20 мм	70-90 погонных м	
Трубки толщиной 25 мм	50-60 погонных м	
Трубки толщиной 32 мм	40-50 погонных м	
Трубки толщиной 40 мм	30-40 погонных м	
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	

Стусло монтажное Energorpro®



Стусло монтажное Energorpro®	Артикул
Длина изделия:	380 мм EPRMBOX

Нож монтажный Energorpro®



Нож монтажный Energorpro®	Артикул
Длина клинка:	295 мм EPRKNIFE

Лента армированная Energorpro® черная



Лента армированная самоклеящаяся Energorpro® чёрного 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 EPRL04825ARSKBK EPRL04825ARSKBKR EPRL04825ARSKBKC
Длина:	50 м EPRL04850ARSKBK EPRL04850ARSKBKR EPRL04850ARSKBKC
Температура применения:	не ниже 10°C

