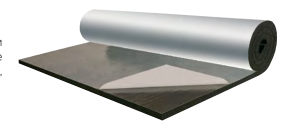
ISOTEC FLEX DUCT

ОПИСАНИЕ

Теплоизоляция из вспененного каучука **ISOTEC FLEX DUCT** с покрытием алюминиевой армированной фольгой с одной стороны в виде рулонов. Разработана специально для воздуховодов в общественных, коммерческих и промышленных зданиях.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплоизоляция в системах вентиляции

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Закрытоячеистая структура теплозоляции для устойчивой защиты от проникновения влаги.
- Специальное покрытие алюминиевой фольгой с одной стороны для улучшения шумоизоляции.
- Высокий коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (µ ≥8 000), что создает эффективный барьер препятствующий проникновению пара, влаги и воздуха.
- Доступен вариант самоклеящихся листов для удобства монтажа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид материала	ISOTEC FLEX DUCT		
Теплостойкость при температуре в течение 240 ч		110°C	
Температура применения, °С	минимальная максимальная	- 50 (- 200) ¹ + 110 + 85 ²	
Теплопроводность, Вт/мК, не более	0 °C + 10 °C + 40 °C	0,034 0,035 0,038	
Коэффициент сопротивления диффузии пара µ, не менее		8000	
Показатели пожарной опасности	Γ1		

¹⁾ в составе конструкции для низкотемпературной изоляции;



²⁾ при использовании самоклеящихся материалов



ISOTEC FLEX DUCT

РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Материал упакован в коробки из гофрокартона. По запросу коробки могут быть сложены на палеты.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	М, в упаковке	Размеры упаковки	Коробок в поддоне	Поддонов в фуре
6	1000	15000	15	1044 × 406 × 406 мм	36	12
10	1000	10000	10	1044 × 406 × 406 мм	36	12
13	1000	8000	8	1044 × 406 × 406 мм	36	12
19	1000	6000	6	1044 × 406 × 406 мм	36	12
25	1000	4000	4	1044 × 406 × 406 мм	36	12

СЕРТИФИКАТЫ

- Пожарный сертификат
- Санитарно-эпидемиологическое заключение

Выпуск согласно ТУ 22.19.20-002-56846022-2021

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ISOTEC FLEX DUCT-ALU-CK-10-1000/10 — изделие торговой марки ISOTEC FLEX, наименование изделия - DUCT, с одной стороны имеет армированное фольгированное покрытие - ALU, самоклеящийся - CK, толщина 10 мм, листовой материал в рулонах шириной 1 м, длина 10 м.

