

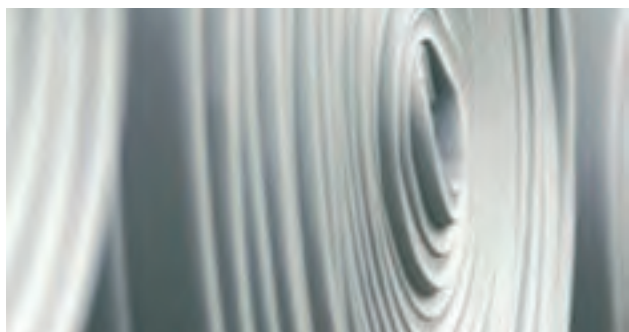
K-FLEX AIR

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ

t : от -30 °C до +80 °C

μ: ≥ 3.000

Продукция K-FLEX марки AIR предназначена для тепло и звукоизоляции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учетом допустимого диапазона температур).



- СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ
- СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Технические характеристики

Показатель	Значение
Температура примен., °C	От -30 до +80
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·°C) при температуре, °C	
-20	0,034
0	0,036
20	0,038
40	0,040
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ) по ГОСТ 25898	≥ 3 000
Плотность по ГОСТ 17177, кг/м ³	40±15
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC–HCFC
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1
Цвет	Серый
Система	METAL

Рулоны K-FLEX AIR, ширина 1 метр



Толщина, мм	Длина, м	Кол-во в упак., м ²	Самокле-ящиеся	METAL	Самоклеящиеся METAL
6	30	30	AD	METAL	AD METAL
10	20	20	AD	METAL	AD METAL
13	14	14	AD	METAL	AD METAL
19	10	10	AD	METAL	AD METAL
25	8	8	AD	METAL	AD METAL
32	6	6	AD	METAL	AD METAL

К-FLEX AIR лента, толщина 3 мм

Ширина - длина, мм	Кол-во в упак., шт	Самоклеящиеся	Самоклеящиеся METAL
50 - 15	12	+	-
100 - 10	12	+	-
50 - 15	12	-	+
75 - 15	8	-	+
100 - 15	6	-	+



Сертификация



К-FLEX AIR METAL

Эстетическое защитное покрытие METAL изготавливается из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой. Предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных в помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от механических повреждений.

Выпускается только как покровный слой на основе теплоизоляционного материала К-FLEX AIR, отдельно без теплоизоляционного материала не производится.



Технические характеристики покрытия METAL

Характеристика	Значение
Толщина, мкм по ГОСТ 2678	50
Удельный вес, г/м ² по ГОСТ 30547	~ 151
Температура применения (без механических воздействий), °С	от -30 до +80
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1
Цвет	серебристый

Сертификация покрытия METAL

