

# AL CLAD

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

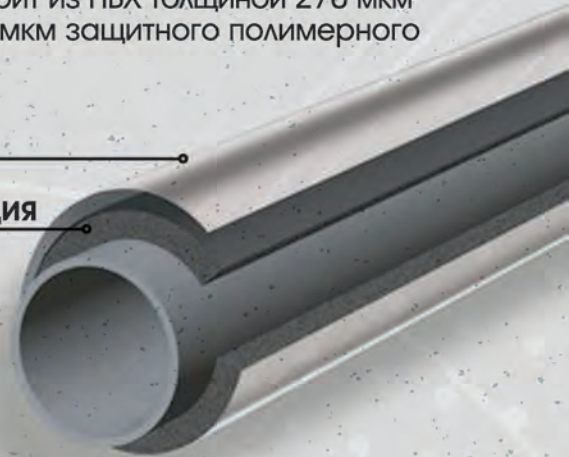
Многослойный комбинированный покровной материал, разработанный для защиты тепловой изоляции оборудования, трубопроводов и воздухопроводов, от механических повреждений и от разрушающего воздействия окружающей среды. Материал состоит из ПВХ толщиной 270 мкм в качестве нижнего слоя, алюминиевой фольги толщиной 9 мкм защитного полимерного слоя толщиной 19 мкм.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ☉ Легкость и простота монтажа
- ☉ Внутреннее и внешнее применение
- ☉ Гибкость  
устойчив к образованию вмятин
- ☉ Устойчив к атмосферным воздействиям и агрессивным средам
- ☉ Высокие прочностные характеристики
- ☉ Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- ☉ Привлекательный внешний вид
- ☉ Многолетний срок эксплуатации

AL CLAD

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



## ХАРАКТЕРИСТИКА

## ЗНАЧЕНИЕ

Толщина, мкм по ГОСТ 2678-94

300

Удельный вес, г/м<sup>2</sup> по ГОСТ 15139-69

394

Температура применения, °C

от - 25  
до +75

Прочность при растяжении, МПа по ГОСТ 2678-94

51,73

Относительное удлинение при разрыве,  
% по ГОСТ 2678-94

40

Пожарная безопасность по ГОСТ 30244-94

Стойкость к УФ-излучению

Устойчив

Г1





## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Покрытие AL CLAD идеально подходит для наружного применения, как замена традиционных металлических покрытий (алюминий и оцинковка). AL CLAD применяется для покрытия изоляционных материалов, используемых в сантехнических системах (горячей / холодной воды), HVAC (кондиционирование / воздушная вентиляция) и в холодильных системах. Может использоваться на предприятиях по производству пищевых продуктов, фармацевтических препаратов, где трубопроводы или резервуары требуют изоляции.

## АССОРТИМЕНТ

ПОКРЫТИЕ AL CLAD	ТОЛЩИНА, МКМ	РАЗМЕР, М	М <sup>2</sup>
	300 (AD)	1x25	25
ТРУБКИ K-FLEX AL CLAD	ДЛИНА	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ	ВНУТР. ДИАМЕТР ИЗОЛЯЦИИ
	1м	9-13-19-25-32 мм	от 15 до 160 мм
РУЛОНЫ K-FLEX AL CLAD (AD)	1000 мм		
	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ, мм	РАЗМЕР, М	М <sup>2</sup>
	6	30x1	30
	10	20x1	20
	13	14x1	14
	16	12x1	12
	19	10x1	10
	25	8x1	8
	32	6x1	6

## АКСЕССУАРЫ

