

K-FLEX AL CLAD SYSTEM



ПЭТФ пленка, 19 мкр
+ Алюминиевая фольга, 9 мкр
+ Полипропилен, 360 мкр

Новая алюминизированная система для внутреннего и наружного применения

- Самозатухающая
- Защита от коррозии
- Простота монтажа
- Снижение затрат

K-FLEX
каучуковая
теплоизоляция

Сертификация:



K-FLEX AL CLAD SYSTEM

Трубки: длина 1 м



Медные трубы		Стальные трубы			Толщина стенки, мм				
∅ Внешний, мм	∅ Условный проход	∅ дюймы	∅ Внешний, мм	∅ Условный проход	9	13	19	25	32
14/15	10/-	1/4"	13,5	8	9 x 15	13 x 15	19 x 15		
18	15	3/8"	17,2	10	9 x 18	13 x 18	19 x 18	25 x 18	32 x 18
22	20	1/2"	21,3	15	9 x 22	13 x 22	19 x 22	25 x 22	32 x 22
28	25	3/4"	26,9	20	9 x 28	13 x 28	19 x 28	25 x 28	32 x 28
35	32	1"	33,7	25	9 x 35	13 x 35	19 x 35	25 x 35	32 x 35
42	40	1 1/4"	42,4	32	9 x 42	13 x 42	19 x 42	25 x 42	32 x 42
		1 1/2"	48,3	40	9 x 48	13 x 48	19 x 48	25 x 48	32 x 48
54	50		54,0		9 x 54	13 x 54	19 x 54	25 x 54	32 x 54
		2"	60,3	50	9 x 60	13 x 60	19 x 60	25 x 60	32 x 60
76,1	65	2 1/2"	76,1	65	9 x 76	13 x 76	19 x 76	25 x 76	32 x 76
88,9	80	3"	88,9	80	9 x 89	13 x 89	19 x 89	25 x 89	32 x 89
		3 1/2"	101,6/104,3		9 x 101	13 x 101	19 x 101	25 x 101	32 x 101
108	100		108,0		9 x 108	13 x 108	19 x 108	25 x 108	32 x 108
114	100	4"	114,3	100	9 x 114	13 x 114	19 x 114	25 x 114	32 x 114
			125,0		9 x 125	13 x 125	19 x 125	25 x 125	32 x 125
133	125		133,0		9 x 133	13 x 133	19 x 133	25 x 133	32 x 133
		5"	139,7	125	9 x 140	13 x 140	19 x 140	25 x 140	32 x 140
159	150		160,0		9 x 160	13 x 160	19 x 160	25 x 160	32 x 160

Рулоны: ширина 1 м

СТАНДАРТНЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ



	формат м	м ² /коробке
6	30 x 1	30
9	20 x 1	20
13	14 x 1	14
16	12 x 1	12
19	10 x 1	10
25	8 x 1	8
32	6 x 1	6
40	4 x 1	4
50	4 x 1	4

Углы AL CLAD стандартных размеров.



AL CLAD лента

Длина м: 25
Ширина мм: 20-35-50-75-100



Покрытие AL CLAD

С клеевым слоем и без него.
Поставляется в рулонах.
Длина : 25 м
Ширина : 1 м



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Толщина, мкм по DIN 53 370	~ 300
Удельный вес, г/м ² по EN 22 286	~ 388
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по ISO 527 3:	
– в продольном направлении	182
– в поперечном направлении	175
Относительное удлинение при разрыве, % по ISO 527 3:	
– в продольном направлении	35
– в поперечном направлении	40
Прочность на отрыв, Н/25 мм по ISO 527 3	
– в продольном направлении	155
– в поперечном направлении	182
Прочность на изгиб, Н мм ² по DIN 53 864	
– в продольном направлении	90
– в поперечном направлении	90
Пожарная безопасность	Г1 (Россия, ГОСТ 30244–94)

AL CLAD самоклеящиеся ленты и покрытие изготовлены с применением нового клея, пригодного для внутреннего/наружного применения, устойчивого к влажности и высоким температурам.