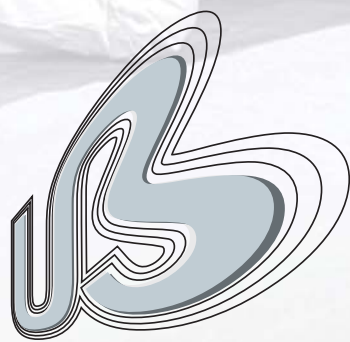


*Мы работаем для
лучшего будущего*



Logo Yalitim®



Минеральная вата Logoflex Общие сведения

Продукция Logoflex из минеральной ваты производится для использования в тепло- и звукоизоляции крыш, стен, труб, цистерн и другого промышленного оборудования.

- Они долговечны и не поддаются гниению. Они не приводят к коррозии или ржавчине.
- Продукция Logoflex из минеральной ваты не портится под воздействием солнечных лучей, и не дает усадку со временем. Они стабильны по размерам.
- Их можно легко резать без отходов и каждый оставшийся кусок можно использовать.
- Пожаростойкость продукции Logoflex из минеральной ваты в соответствии со стандартом EN 13501-1 классифицируется в группе "А" невоспламеняемые.

Бланкеты Logoflex из минеральной ваты



Описание:

Бланкеты Logoflex производятся из минеральных волокон, прошитых оцинкованными проволоками на оцинкованную проволочную сетку. Они могут быть необлицованными или облицованы алюминиевой фольгой (FSK).

Бланкеты Logoflex реализуются в виде рулонов, упакованных в полиэтиленовые целлофановые оболочки.

Спецификация:

Изделие	Бланкет 650	Бланкет 700	Бланкет 750
Плотность (кг/м ³)	80	90	125
Толщина (см)	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12		
Размеры (см)	100 x 800 - 800 - 500 - 500 - 300 - 300 - 300		
Облицовка	FSK, необлицованные		

Изделие		Бланкет 650	Бланкет 700	Бланкет 750*
Плотность (кг/м ³)		80	90	100
Теплопроводность (Вт/мК)/(BTU/ft.h.F)	Средняя температура (°C/F)	10/50	0,033/0,019	0,033/0,019
		50/122	0,038/0,022	0,038/0,022
		100/212	0,047/0,027	0,046/0,027
		150/302	0,058/0,033	0,057/0,033
		200/392	0,069/0,040	0,066/0,038
		250/482	0,083/0,048	0,079/0,046
		300/572	0,098/0,057	0,093/0,054
		350/662	0,115/0,066	0,108/0,062
		400/752	0,132/0,076	0,124/0,072

*Временно 1000 °C (1830 °F)

Плиты Logoflex из минеральной ваты



Описание:

Плиты Logoflex производятся из минеральных волокон. Они могут быть необлицованными или облицованы алюминиевой фольгой или стеклотканью (FSK).

Плиты Logoflex реализуются в полиэтиленовых целлофановых оболочках.

Спецификация:

Изделие	Плита SL 1	Плита SL 2
Плотность (кг/м ³)	70	110
Толщина (см)	2,5 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12	
Размеры (см)	60 x 120	
Облицовка	FSK, стеклоткань, необлицованные	

Теплопроводность согласно средней температуре:

Изделие		Плита SL 1	Плита SL 2	
Плотность (кг/м ³)		70	110	
Thermal Conductivity (W/mK)/(BTU/ft.h.F)	Mean Temperature (°C/F)	10/50	0,033/0,019	0,033/0,019
		50/122	0,039/0,023	0,037/0,021
		100/212	0,048/0,028	0,045/0,026
		150/302	0,059/0,034	0,053/0,031
		200/392	0,072/0,042	0,062/0,036
		250/482	0,087/0,050	0,073/0,042
		300/572	0,103/0,060	0,085/0,049
		350/662	0,122/0,070	0,097/0,056
		400/752	0,140/0,081	0,111/0,064

*Временно 1000 °C (1830 °F)

Труба Logoflex из минеральной ваты



Описание:

Секции труб Logoflex из минеральной ваты производятся из тонких минеральных волокон неорганического происхождения, обработанных связующей смолой, выполнены в качестве жестких секций с ассортиментом продукции, подходящей для труб с номинальным внутренним диаметром от 1/4" до 14" (включительно) и толщиной изоляции от 20 мм до 100 мм. Продукция имеется в наличии, как в необлицованном виде, так и с облицовкой из алюминиевой фольги.

Секции труб Logoflex из минеральной ваты упакованы в коробки из гофрированного картона, стойкого к ударам, алюминиевой фольги

(FSK) ИЛИ ВСЕ УКАЗАННЫЕ - doesn't make any sense .

Спецификация:

Изделие	Сборная труба
Плотность (кг/м ³)	100 – 140
Внутренний диаметр секций труб (мм)	13 - 356
Размер труб по номинальному внутреннему диаметру (дюйм)	1/4 - 14
Толщина (мм)	25 - 100
Длина (м)	1200
Теплопроводность при 10 °С (Вт/мК)	0,033
Теплопроводность при 40 °С (Вт/мК)	0,037
Максимальная рабочая температура (°С)	600



Logo Yalitim®
Danışmanlık Ltd.Şti.

Tatlısu Mah. Arif Ay Sk. Ekşioğlu Apt. No:17/3 34775 Ümraniye / İstanbul / Turkey

Tel: +90.216 540 75 95 Fax: +90.216 540 75 96

info@logoyalitim.com

www.logoyalitim.com