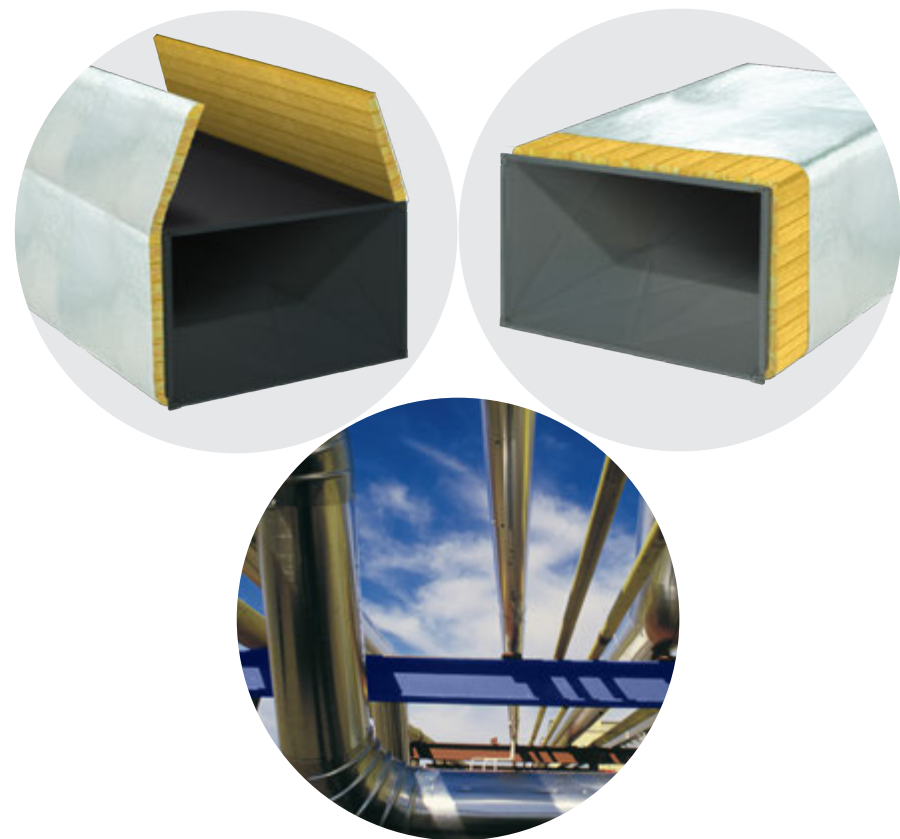


ТП УРСА СЛОВЕНИЯ
бул. България 49А, ет. 2, офис 9
1404 София, България
тел. + 359 2 988 89 25

www.ursa.bg

05/2020 - BG



URSA TECH Lamella[®]

Премиум топло- и звукоизолация
за технически приложения



Изолация за по-добро бъдеще

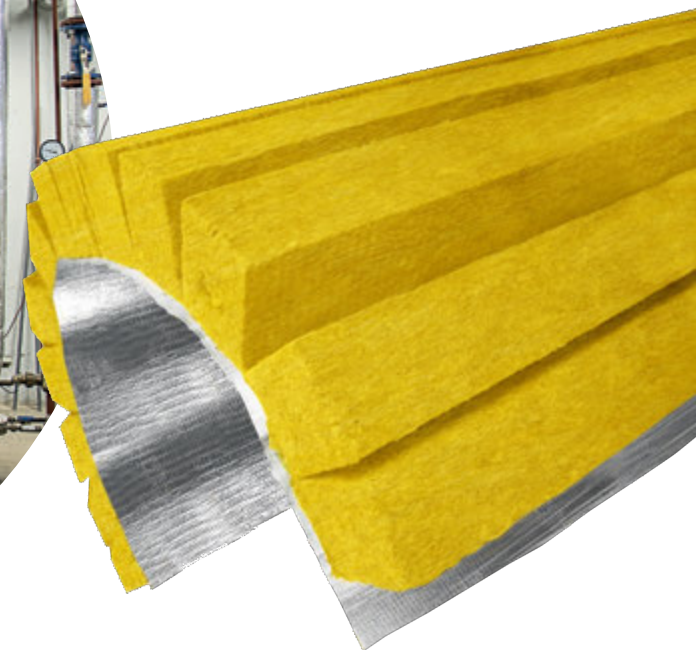


Възможни приложения:

- правоъгълни и кръгли вентилационни канали
- шахти за климатици
- правоъгълни и кръгли тръби във всякакви размери
- резервоари

Характеристики:

- висока якост на натиск
- нисък коефициент на топлопроводимост
- гранична температура на приложение 260 °C
- максимална температура на приложение на кашировката 80 °C
- подходящ продукт за използване на всички повърхности освен неръждаема стомана
- дебелина от 20 до 100 мм
- широчина от 0,5 до 1,2 м



Работна температура [°C]	10	40	50	100	120	200	250	Стандарт EN 14303
Коефициент на топлопроводимост λ_D [W/mK]	0,036	0,040	0,047	0,059	0,76	0,10	0,13	

Стъпки за монтаж

1. Измерете нужната дължина на URSA TECH ламелата.
2. Отрежете необходимата дължина от изолацията.
3. Монтажът се изпълнява с алуминиева лепяща лента. Препоръчително е да използвате три парчета лепяща лента за първоначално закрепяне.
4. Всички фуги трябва да бъдат покрити с алуминиева лента, за да се получи непрекъснат хомогенен слой и добра пароизолация.
5. При необходимост от защита от механични повреди е възможно да се постави външен слой от метал върху URSA TECH ламелната изолация.

