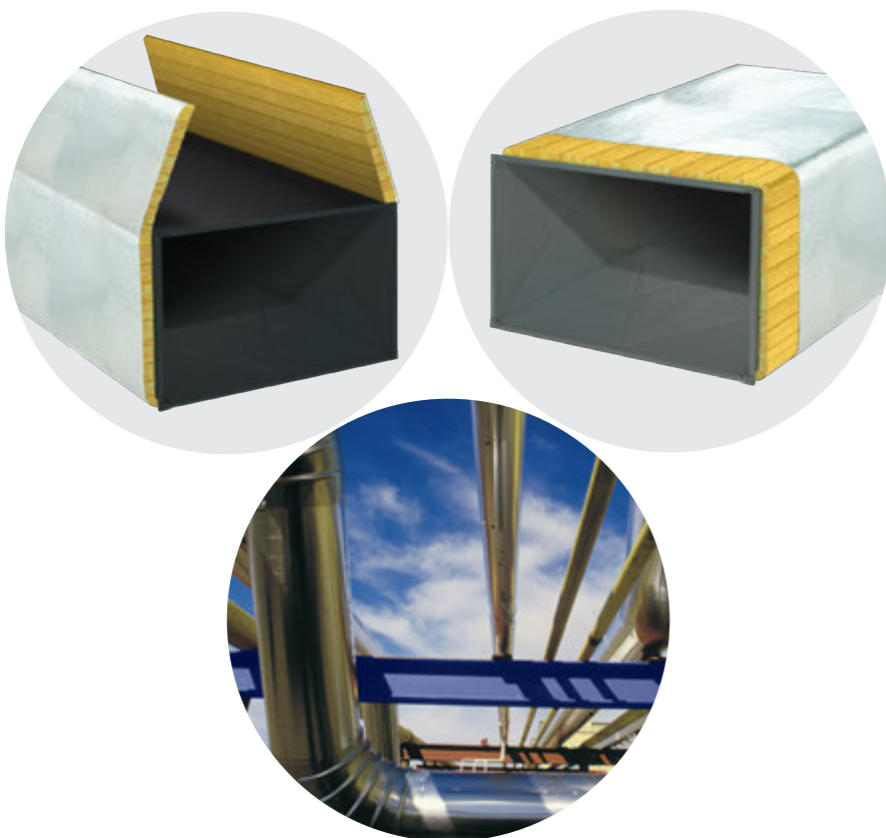


URSA d.o.o. Beograd
Milutina Milankovića 25,
11070 Novi Beograd
Srbija

assistance.srbija@ursa.com
Prodaja: 011 61 37 480

www.ursa.rs

05/2020 - SR



URSA TECH Lamella[©]

Vrhunska topotna i zvučna izolacija
za tehničke aplikacije



Izolacija za bolje sutra

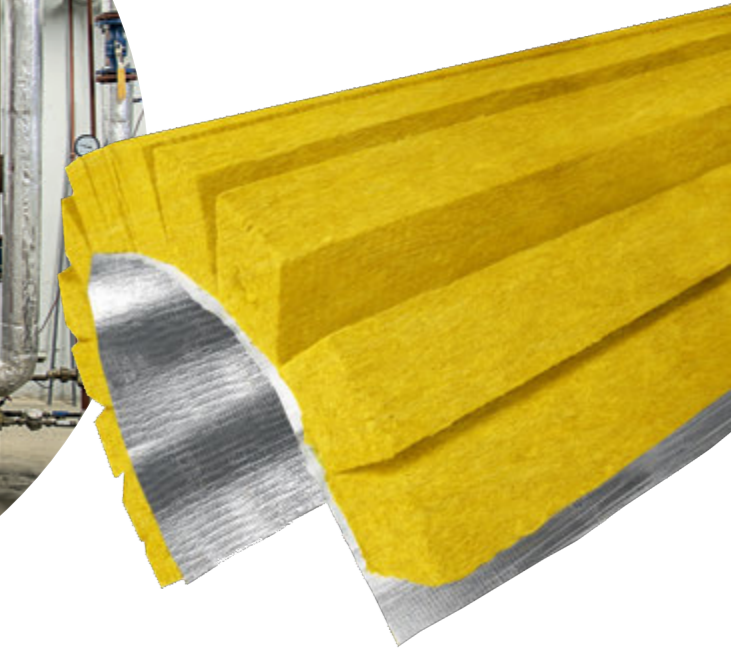


Mogućnost aplikacije na:

- Pravougaone i okrugle vazdušne kanale
- Usisni elementi za svež vazduh HVAC instalacija
- Pravougaone i okrugle cevi svih dimenzija
 - Bojlere
 - Cisterne

Karakteristike:

- Visoka pritisna čvrstoća
- Niska toplotna provodljivost
- Granična temperatura upotrebe 260°C
 - Radna temperatura na strani kaširanja 80°C
- Proizvod možemo upotrebljavati na svim površinama, osim na nerđajućem čeliku
- Debljine od 20 do 100 mm
 - Širine od 0,5 do 1,2 m



Temperatura upotrebe [°C]	10	40	50	100	150	200	250	Standard EN 14303
Toplotna provodljivost λ_0 [W/mK]	0,036	0,040	0,047	0,059	0,076	0,10	0,13	

Način ugradnje

1. Izmerimo potrebnu dužinu URSA TECH Lamelle.
2. Izrežemo željenu dužinu izolacionog lamelnog jastuka.
3. Izolacioni lamelni jastuk postavimo na mesto upotrebe pomoću ALU lepljive trake. Preporučuje se početno pričvršćivanje sa najmanje tri spoja lepljivom trakom.
4. Sve otvore i spojeve prelepimo sa ALU lepljivom trakom, čime osiguravamo dobru toplotnu i zvučnu izolaciju kao i kontinualnu parnu branu.
5. Po želji/potrebi/zahtevu je moguće lamelni jastuk URSA TECH Lamella oklopiti sa limenim kućištem, koje štiti izolaciju od mehaničkih uticaja.

