

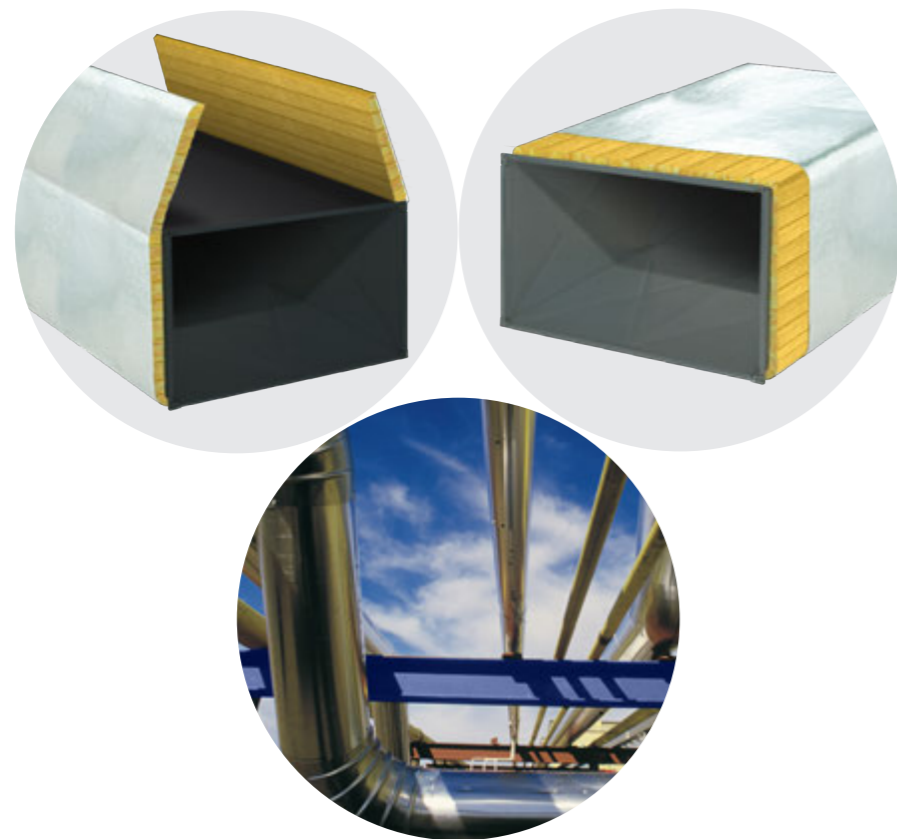
NOVOTERM BH d.o.o.
Hlapčevići 71
71305 Visoko

assistance.bih@ursa.com

Prodaja:
Tel./ Fax: +387 32 740 042
Mob: +387 61 224 163

www.ursa.ba

05/2020 - BA



URSA TECH Lamella[®]

Vrhunska toplinska i zvučna izolacija
za primjenu u industriji



Izolacija za bolje sutra

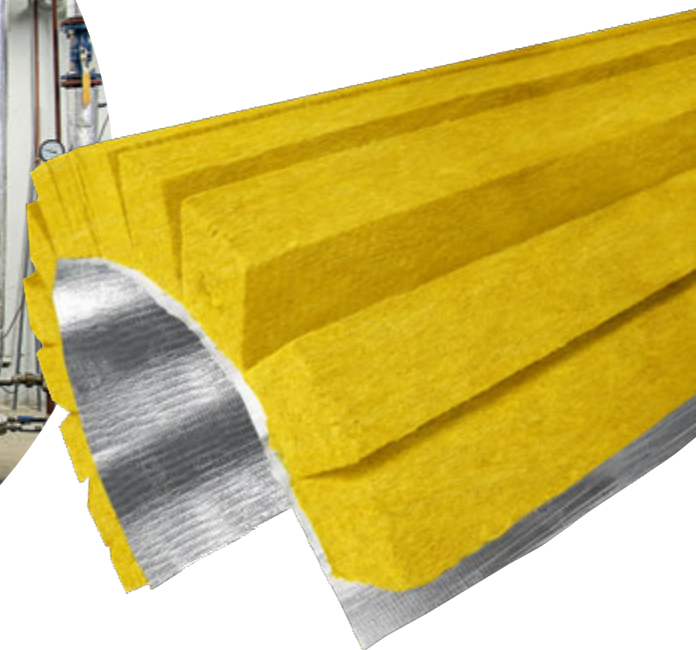


Mogućnost primjene za izoliranje:

- pravokutnih i okruglih ventilacijskih kanala
 - klima-kanala
- pravokutnih i okruglih cjevovoda svih dimenzija
- spremnika, tankova

Svojstva:

- velika tlačna čvrstoća
- niska toplinska provodljivost
- granična temperatura primjene 260°C
- najveća temperatura na vanjskoj, laminiranoj strani 80°C
- pogodna za upotrebu na svim površinama osim na inoxu
- debljina od 20 mm do 100 mm
- širina od 0,5 do 1,20 m



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

Način ugradnje:

1. Izmjerite potrebnu dužinu URSA TECH Lamela.
2. Odrežite potrebnu dužinu izolacijskog materijala.
3. Postavljanje izolacije izvodi se pomoću Alu-trake. Prije konačne ugradnje preporučljivo je izolaciju privremeno postaviti pomoću tri komada Alu – trake.
4. Sve praznine i rascijepi moraju biti čvrsto prekriveni i zalijepljeni Alu-trakom čime dobivamo homogeni sloj i dobru parnu branu.
5. Ukoliko je potrebno, moguće je na URSA TECH Lamele postaviti vanjski metalni pokrov u cilju zaštite izolacije od mehaničkih oštećenja.

