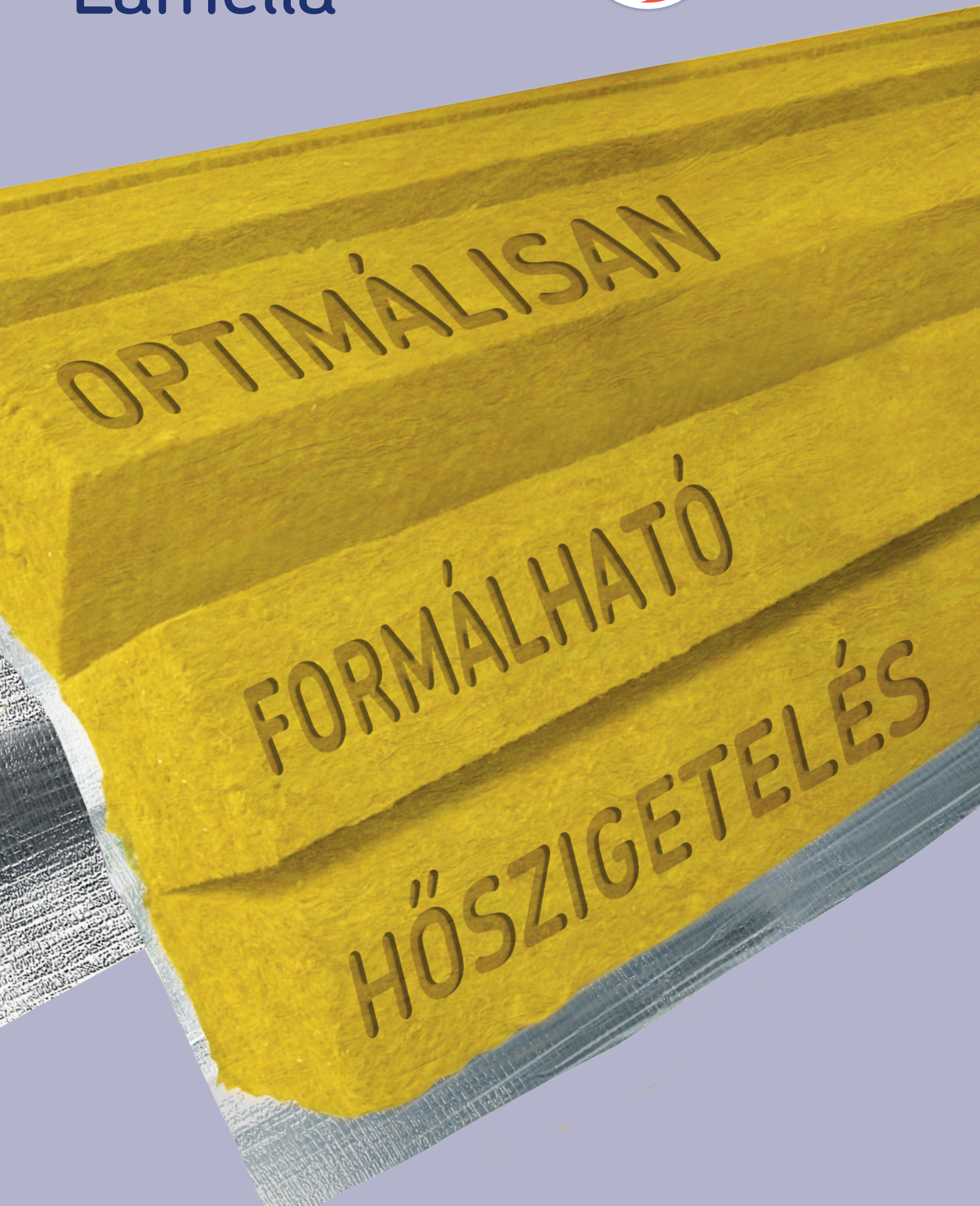


# URSA TECH Lamella



**URSA Salgótarján Zrt.**  
H-1037 Budapest  
Szépvölgyi út 41.

**Értékesítés:**

**Budapest, Pest megye**  
Varga Tamás  
+36 20/9721-266  
tamas.varga@ursa.com

**Kelet-Magyarország**  
Csengery Zsolt  
+36 30/9659-438  
zsolt.csengery@ursa.com

**Nyugat-Magyarország**  
Loránd Aranka  
+36 30/9433-046  
aranka.lorand@ursa.com

**Dél-Magyarország**  
Lőrincz Lajos  
+36 30/9988-324  
lajos.lorincz@ursa.com

[www.ursa.hu](http://www.ursa.hu)



Szigetelés egy jobb holnapért

## URSA TECH Lamella

A műszaki szigetelések szakértője

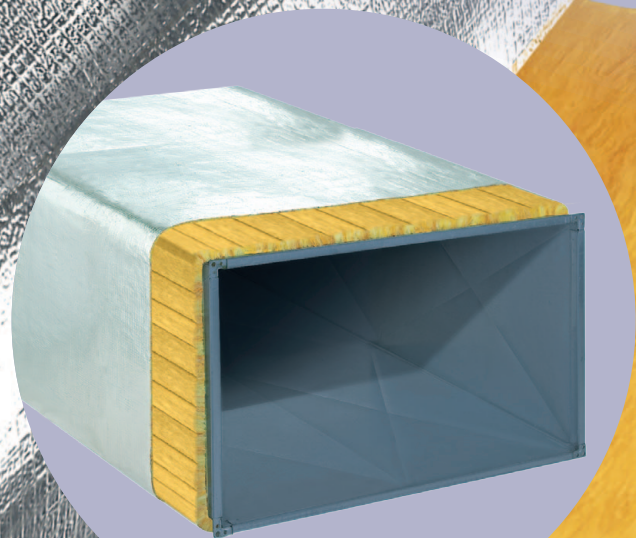


[www.ursa.hu](http://www.ursa.hu)



# URSA TECH Lamella

Üvegszál erősített alufóliával kasírozott speciális lamellázott ásványgyapot szigetelőanyag



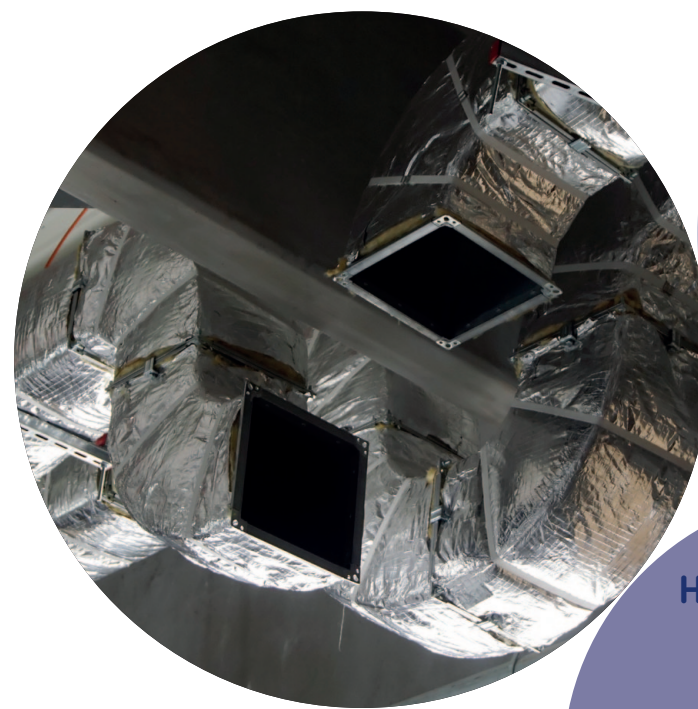
## Tulajdonságok

A szálak merőlegesek a felületre, amely kivételes tulajdonságokkal ruházza fel az URSA TECH Lamella terméket:

- összenyomó erővel szembeni magas ellenállóképesség
- kiváló hajlíthatóság
- nagyfokú rugalmasság
- megbízható forma- és mérettartás

## Optimális teljesítmény

- Maximum alkalmazhatósági hőmérséklet: 260°C  
**Ellenáll** a rothadásnak és penészesnek, öregedésálló, szagtalan, szilikonmentes, HCFC, CFC, HFC és SF6 mentes.
- Az **alufólia laminálás megakadályozza a termék esetleges kiporzását**, ezért beltéri beépítésre is kiválóan használható, minden további burkolat nélkül.
- Az URSA TECH Lamella anyag összeillesztett széléit öntapadó alumínium szalaggal leragasztva homogén alumínium réteg képződik, amely biztosítja a szigetelőanyag külső felületének **maradékmentes és magas párafékező képességét**.
- **Esztétikus** megoldás.



## Tűzállóság

Tűzvédelmi osztály: A2 s1-d0

Alkalmazhatósági hőmérséklet határ:  
≤ 260 °C

(a kasírozás felőli oldalon): ≤ 80 °C

Az üvegyapot olvadási pontja:  
> 450 °C

## Hővezetési tényező (lambda λ):

+ 10 °C -> 0,036 W/m K  
+ 40 °C -> 0,040 W/m K  
+ 50 °C -> 0,047 W/m K  
+ 100 °C -> 0,059 W/m K  
+ 150 °C -> 0,076 W/m K  
+ 200 °C -> 0,100 W/m K  
+ 250 °C -> 0,130 W/m K

## Alkalmazási terület

Speciális műszaki hő- és hangszigetelés csövekhez és csatornákhöz:

- körátmérőjű vagy szögletes **szellőző csatornák** (a sarokélekre is kiválóan hajlítható)
- **léghűtő csatornák nagyobb átmérőjű** hengeres csövek
- nagyméretű hengeres **tartályok**
- **épületgépészeti csővezetékek**
- vízzáró fém burkolattal ellátva külső térben is alkalmazható

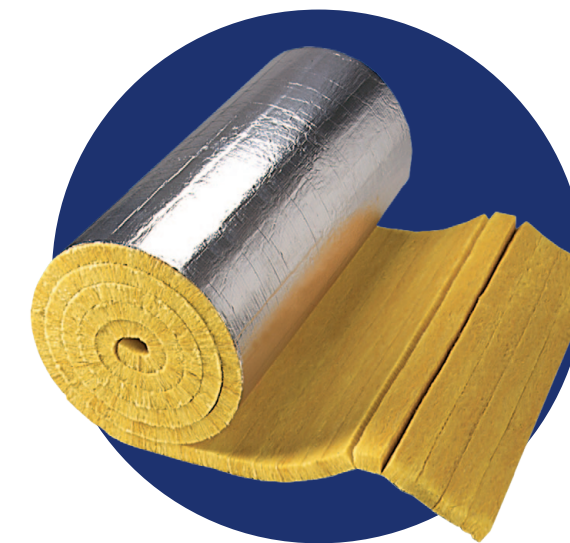
Az URSA TECH Lamella a horganyzott acél csatornák felületére ragasztott vagy ponthegeztett tűskékkel, illetve poliuretán ragasztóval egyaránt rögzíthető.

# URSA TECH Lamella

URSA TECH

Termék azonosító kód:  
MW-EN 14303-T4-ST(+)+260-WS1-CL25-pH10,0

Identification number:  
AGI Q 132: 11.05.99.26.03



SZÉLESSÉG 500 mm			
KISZERELÉSI EGYSÉGEK			
Termékkód	Vastagság (mm)	Hosszúság (mm)	m <sup>2</sup> /tekercs
2083007	20	10.000	5,00
2083008	25	10.000	5,00
2083009	30	8.000	4,00
2083010	40	6.000	3,00
2083011	50	5.000	2,50
2083012	60	4.000	2,00
2083013	70	3.500	1,75
2083014	80	3.500	1,75
2083015	100	3.000	1,50

SZÉLESSÉG 600 mm			
KISZERELÉSI EGYSÉGEK			
Termékkód	Vastagság (mm)	Hosszúság (mm)	m <sup>2</sup> /tekercs
2083016	20	10.000	6,00
2083017	25	10.000	6,00
2083018	30	8.000	4,80
2083019	40	6.000	3,60
2083020	50	5.000	3,00
2083021	60	4.000	2,40
2083022	70	3.500	2,10
2083023	80	3.500	2,10
2083024	100	3.000	1,80

SZÉLESSÉG 1.000 mm			
KISZERELÉSI EGYSÉGEK			
Termékkód	Vastagság (mm)	Hosszúság (mm)	m <sup>2</sup> /tekercs
2083025	20	10.000	10,00
2083026	25	10.000	10,00
2083027	30	8.000	8,00
2083028	40	6.000	6,00
2083029	50	5.000	5,00
2083030	60	4.000	4,00
2083031	70	3.500	3,50
2083032	80	3.500	3,50
2083033	100	3.000	3,00

SZÉLESSÉG 1.200 mm			
KISZERELÉSI EGYSÉGEK			
Termékkód	Vastagság (mm)	Hosszúság (mm)	m <sup>2</sup> /tekercs
2083034	20	10.000	12,00
2083035	25	10.000	12,00
2083036	30	8.000	9,60
2083037	40	6.000	7,20
2083038	50	5.000	6,00
2083039	60	4.000	4,80
2083040	70	3.500	4,20
2083041	80	3.500	4,20
2083042	100	3.000	3,60