

URSA TECTONIC



URSA Slovenija, d.o.o.
Povhova ulica 2, 8000 Novo mesto
Prodaja: 07 39 18 349

www.ursa.si



FASADNA MINERALNA VOLNA



New generation & innovative product
URSA TECTONIC



www.ursa.si



New generation & innovative product

URSA TECTONIC



**URSA
FP Basic**

NAMESTITEV

1. Na hrbtno stran se namesti cementno lepilo za mineralne volne. Lepilo se namesti po celotnem robu in v sredini na tri točke. Ko se plošča pritisne ob zid mora biti površina lepila vsaj 40% površine plošče.
2. Sidranje se izvede v obliki črke W. Na m² se uporabi 6 sider.
3. Prvi nanos lepila se aplicira z zobato gladilko. Nato se vtisne URSA Fasadna mrežica v površino. Po 24 urah se nanese druga roka lepila. Pred namestitvijo zaključnega sloja je potrebno celotno površino premazati z osnovnim premazom.

URSA TECTONIC

NOVA družina, NOVA področja uporabe

- kontaktna fasada
- prezračevalna fasada
- izolacija stropov v garažah, kletih in delavnicah

TECTONIC lastnosti

- izboljšana delaminacijska vrednost
- izboljšana tlačna trdota
- premium lambda
- premium absorpcija zvoka
- NEGORLJIV material

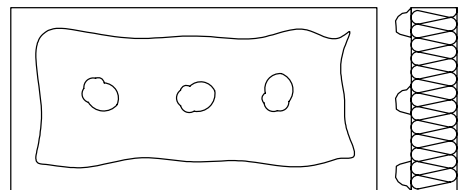


Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost (λ_D)	0,035 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A2	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Mejna temperatura uporabe	200°C	
Tlačna trdnost	≥ 10 kPa	EN 826
Natezna trdnost	≥ 5 kPa	EN 1607
Tolerančni razred	T5	N 823
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	EN 1609

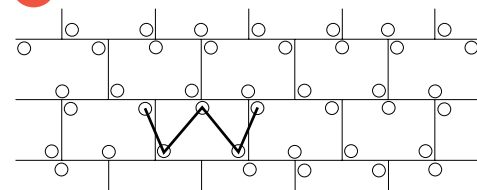
Debelina [mm]	80	100	120	140
Širina [mm]	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1200	1200	1200	1200
Toplotna upornost R _D [m ² K/W]	2,25	2,85	3,40	4,00



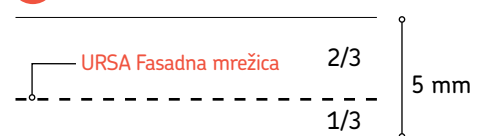
1.



2.



3.

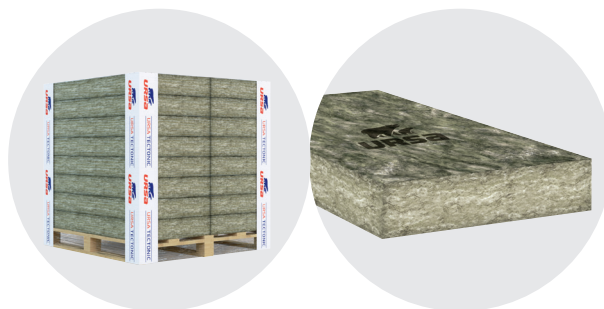


URSA FP Basic

MW-EN 13162 T5 WL(P) MU1 AFR5 Cs(10)10 TR5

Trde plošče iz mineralne volne za uporabo v ETICS sistemih.

Toplotna in zvočna izolacija za sisteme kontaktnih fasad proizvedenih z novo TECTONIC tehnologijo, ki dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo ter mehanskimi lastnostmi plošč.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A2	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Mejna temperatura uporabe	250°C	
Tlačna trdnost	Cs(10) \geq 10 kPa	SIST EN 826
Natezna trdnost	Tr \geq 5 kPa	SIST EN 1607
Tolerančni razred	T5	SIST EN 823
Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	SIST EN 12087

Debelina [mm]	80	100	120	140
Širina [mm]	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1200	1200	1200	1200
Toplotna upornost R _D (m ² K/W)	2,25	2,85	3,40	4,00



www.blauer-engel.de/luz132



Polnilo je certificirano v skladu z EN 13162.

Številka EG certifikata o skladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
Cs – tlačna trdnost
TRi – natezna trdnost pravokotno na površino
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MU1 – difuzija vodne pare
AFi – linearni upor zračnemu toku