

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

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

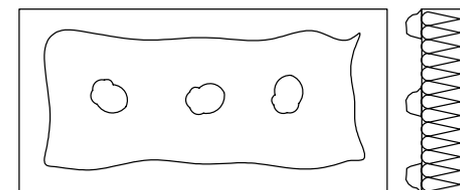
Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost (λ_D)	0,035 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A2	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Mejna temperatura uporabe	200°C	
Tlačna trdnost	≥ 10 kPa	EN 826
Natezna trdnost	≥ 5 kPa	EN 1607
Tolerančni razred	T5	N 823
Dolgoročna absorpcija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



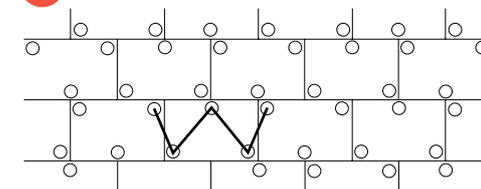
NAMESTITEV

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.

1.



2.



3.

