

URSA TECTONIC

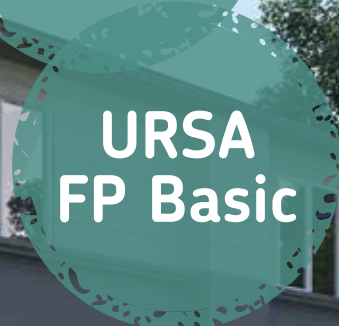


URSA d.o.o. Beograd
Milutina Milankovića 25,
11070 Novi Beograd
Prodaja: 011/6137 548



www.ursa.rs

FASADNA MINERALNA VUNA



New generation & innovative product
URSA TECTONIC



www.ursa.rs



New generation & innovative product

URSA TECTONIC



URSA
FP Basic

URSA TECTONIC

NOVA familija proizvoda, NOVA područja upotrebe

- kontaktna fasada
- provetravana fasada
- izolacija plafona garaža, erkera, podruma i proizvodnih pogona

TECTONIC karakteristike

- izvrstan otpor delaminaciji
- vrhunska pritisna čvrstoća
- premijum lambda vrednost
- vrhunska apsorpcija zvuka
- NEGORIV materijal

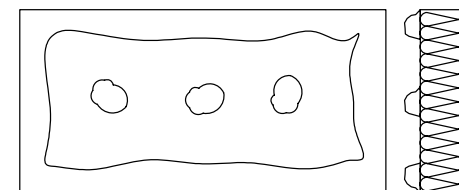
| Tehnički podaci | Vrednost | Standard |
|--|---------------------------|------------|
| Toplotna provodljivost (λ_0) | 0,035 W/mK | EN 13162 |
| Klasa gorivosti | A2 | EN 13501-1 |
| Linearni otpor strujanju vazduha | > 20 kPa s/m ² | |
| Granična temperatura upotrebe | 200°C | |
| Pritisna čvrstoća | ≥ 15 kPa | EN 826 |
| Delaminacija | ≥ 7,5 kPa | EN 1607 |
| Klasa tolerancije | T5 | EN 823 |
| Dugoročna apsorpcija vode | WL(P) | EN 1609 |
| Debljina [mm] | 80 100 120 140 | |
| Širina [mm] | 600 600 600 600 | |
| Dužina [mm] | 1200 1200 1200 1200 | |
| Toplotni otpor R ₀ [m ² K/W] | 2,25 2,85 3,40 4,00 | |



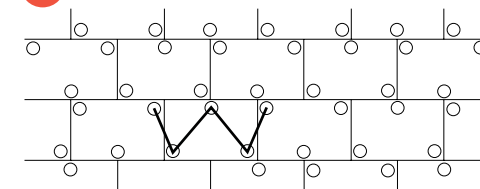
NAČIN UGRADNJE

1. Na poleđinu materijala se nanosi lepak za mineralnu vunu na cementnoj bazi. Lepak se nanosi duž celog obima ploče i po sredini ploče na tri mesta. Kada se ploča postavi na zid, dodirna površina lepka i zida mora biti iznad 40%.
2. Tiplovanje se izvodi u obliku slova W. Po m² mora biti min 6 tiplova.
3. Prvi sloj lepka se nanosi nazubljenom gletericom. Zatim se u nje ga utisne URSA Fasadska mrežica. Posle 24 časa se nanese drugi sloj lepka. Pre nanošenja završnog sloja, cela površina mora biti pokrivena lepkom i mrežicom.

1.



2.



3.

