

URSA TECTONIC

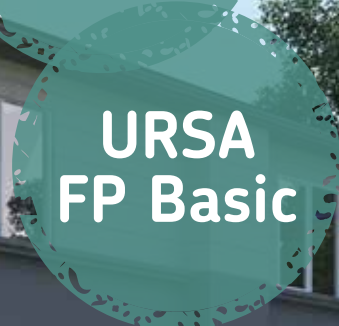


URSA d.o.o. Beograd
Milutina Milankovića 25,
11070 Novi Beograd
Prodaja: 011/6137 548



www.ursa.rs

FASADNA MINERALNA VUNA



New generation & innovative product
URSA TECTONIC



www.ursa.rs



New generation & innovative product

URSA TECTONIC



URSA
FP Basic

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.

URSA TECTONIC

NOVA familija proizvoda, NOVA područja upotrebe

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

TECTONIC karakteristike

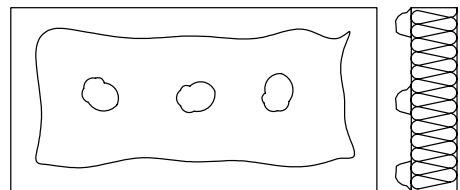
- izvrstan otpor delaminaciji
- vrhunska pritisna čvrstoća
- premijum lambda vrednost
- vrhunska apsorpcija zvuka
- NEGORIV materijal

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	≥ 10 kPa	EN 826
Delaminacija	≥ 5 kPa	EN 1607
Klasa tolerancije	T5	EN 823
Dugoročna apsorpcija vode	WL(P)	EN 1609

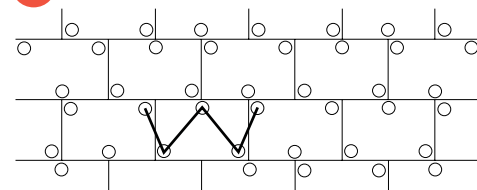
Debljina [mm]	80	100	120	140
Širina [mm]	600	600	600	600
Dužina [mm]	1200	1200	1200	1200
Toplotni otpor R ₀ [m ² K/W]	2,25	2,85	3,40	4,00



1.



2.



3.

