

URSA TECTONIC

New generation & innovative product
URSA TECTONIC



ZAG EPD

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

www.ursa.rs



FASADNA MINERALNA VUNA

URSA
TECTONIC

URSA
FP Basic

New generation & innovative product
URSA TECTONIC

URSA TECTONIC

www.ursa.rs

URSA

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

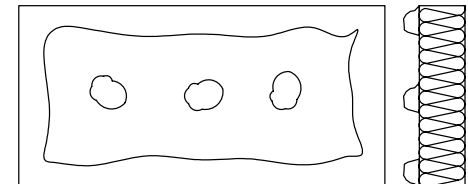
- izvrstan otpor delaminaciji
- vrhunska pritisna čvrstoća
- premijum lambda vrednost
- vrhunska apsorpcija zvuka
- NEGORIV materijal

Tehnički podaci	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost (λ_D)	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_D [m ² K/W]	2,25 2,85 3,40 4,00	

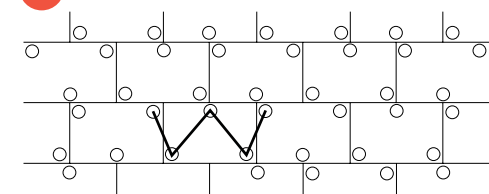
NAČIN UGRADNJE

- Na poledinu materijala se nanosi lepk 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%.
- Tiplovanje se izvodi u obliku slova W. Po m² mora biti min 6 tiplova.
- Prvi sloj lepka se nanosi nazubljenom gletericom. Zatim se u nje ga utisne URSA Fasadna mrežica. Posle 24 časa se nanese drugi sloj lepka. Pre nanošenja završnog sloja, cela površina mora biti pokrivena lepkom i mrežicom.

1.



2.



3.

