

URSA TECTONIC

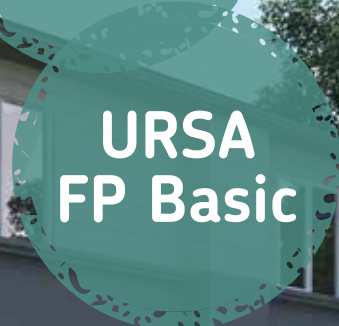


URSA Zagreb d.o.o.
Puškarićeva 15, 10250 Lučko
Hrvatska

www.ursa.hr



FASADNA MINERALNA VUNA



New generation & innovative product
URSA TECTONIC



www.ursa.hr



New generation & innovative product

URSA TECTONIC



URSA
FP Basic

URSA TECTONIC

NOVA grupa proizvoda, NOVA područja upotrebe:

- kontaktna fasada
- ventilirana fasada
- izolacija stropova u garažama, podrumima i radionicama

TECTONIC - svojstva proizvoda:

- poboljšana delaminacijska vrijednost
- povećana tlačna čvrstoća
- visoki koeficijent toplinske provodljivosti
- visoka apsorpcija zvuka
- NEZAPALJIV materijal

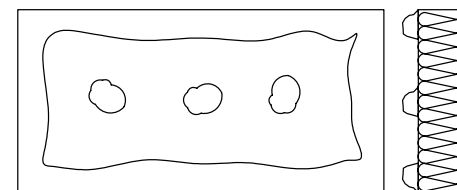
Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost (λ_D)	0,035 W/mK	EN 13162
Razred reakcije na požar	A2	EN 13501-1
Linearni otpor strujanja zraka	> 20 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	200°C	
Tlačna čvrstoća	≥ 10 kPa	EN 826
Delaminacijska čvrstoća	≥ 5 kPa	EN 1607
Dimenzijska tolerancija debljine	T5	EN 823
Dugotrajna vodoupojnost	WL(P)	EN 1609
Debljina [mm]	80 100 120 140	
Širina [mm]	600 600 600 600	
Dužina [mm]	1200 1200 1200 1200	
Toplinski otpor R _D [m ² K/W]	2,25 2,85 3,40 4,00	



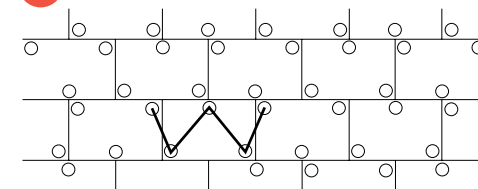
NAČIN UGRADNJE:

1. Na stražnju stranu ploče nanesite cementno ljepilo za mineralnu vunu. Ljepilo se nanosi uzduž rubova ploče i u sredini na tri točke. Kad se ploča pritisne na zid kontaktna površina ljepljenja mora biti veća od 40% površine ploče.
2. Pričvršćivanje se izvodi u obliku slova W. Na metar kvadratni upotrijebi se 6 pričvršnica.
3. Na prednjoj strani prvi sloj ljepila nanosi se zubčastom gladilicom. U njega se utisne armirajuća URSA fasadna mrežica i zagradi te ostavi da se suši 24 sata. Nakon 24 sata nanesite drugi, izravnavajući sloj ljepila. Prije nanošenja završnog sloja potrebno je na cijelu površinu nanijeti osnovni predpremaz.

1.



2.



3.

