

Toplinska i zvučna izolacija stropova u zgradama



ekološki
prihvatljiv
proizvod,
proizveden sa
sadržajem
**recikliranog
materijala
do 95%**



URSA Zagreb d.o.o.
Puškarićeva 15, 10250 Lučko
Prodaja: +385 1 65 26 386

www.ursa.hr



www.ursa.hr



KOMPAKTNE IZOLACIJSKE PLOČE OD MINERALNE VUNE

**Ploče su posebno
namijenjene za
toplinsku i zvučnu
izolaciju stropova**

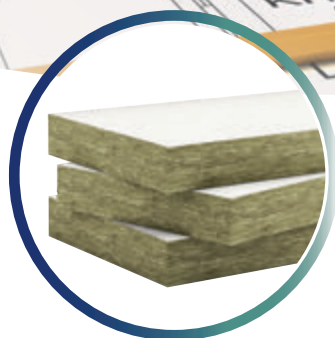
- u garažama
- radionicama
- posebni prostori za skladištenje

Svojstva

- potpuno vodoodbojan (hidrofoban)
- negorljiv
- prednja strana je opremljena bijelim ojačanim staklenim voalom
- proizvedeno tehnologijom TECTONIC



Tehnički podaci	Vrijednost		Standard						
Toplinska provodljivost (λ_0)	0,036 W/mK		EN 13162						
Razred protupožarnih svojstava	A1		EN 13501-1						
Linearni otpor strujanju zraka	> 20 kPa s/m ²								
Granična temperatura uporabe	300°C								
Debljina [mm]	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dužina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Toplinski otpor R_0 [m ² K/W]	1,39	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56



URSA TECTONIC UPh/Vv

UGRADNJA

Stražnju stranu, bez bijelog armiranog voala, premažite cementnim ljepilom za mineralnu vunu.

Laganim pritiskom rasporedite cementno ljepilo po cijeloj površini, tako da dobijete sloj od 10 mm. Za nanošenje je potrebno koristiti nazubljenu lopaticu.

Nemojte nanositi cementno ljepilo na vidljive dijelove ploča.

Postavite ploču izravnavanjem bočne strane i nježnim pritiskom cijele ploče na strop. Najbolje je uz ugrađenu ploču pritisnuti čistu ploču kojom postavljate ostale (kako ne biste zaprljali obloženu stranu).

Ploče se postavljaju pomicanjem sljedećeg reda za pola, izbjegavati križne spojeve.

