

Izolarea
termică
și fonică a
tavanelor



produs ecologic,
fabricat cu până
la 95%
material
reciclat



URSA Romania SRL
Bulevardul Ficusului, nr. 14A, sector 1,
Bucuresti, cod postal 013974
Vanzari: 0040 21 269 06 63
www.ursa.ro



www.ursa.ro



PLACI
IZOLANTE
COMPACTE DE
VATA
MINERALA

Plăcile sunt potrivite
în special pentru
izolarea termică și
fonică a planșelor
la intrados

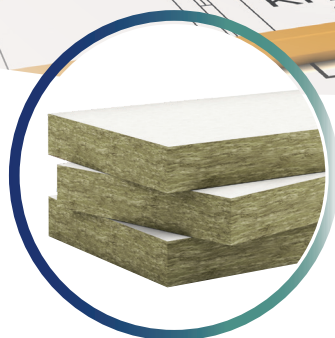
- în garaje
- ateliere
- zone speciale de depozitare

Proprietăți

- hidrofug (hidrofob)
- neinflamabil (incombustibil)
- pe partea frontală este aplicat un cașeraj alb de fibre de sticlă
- fabricat cu tehnologia TECTONIC



Informații tehnice	Valoare		Standard						
Conductivitate termica (λ_D)	0,036 W/mK		EN 13162						
Clasa de combustibilitate	A1		EN 13501-1						
Rezistența la fluxul de aer	> 20 kPa s/m ²								
Temperatura maxima de utilizare	300°C								
Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Lățime [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Lungime [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Rezistența termica R_D [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

INSTALARE

Aplicați adezivul pentru vată minerală pe partea din spatele plăcii, respectiv pe partea fără cașeraj.

Întindeți ușor adezivul de ciment pe întreaga suprafață, astfel încât să obțineți un strat de 10 mm (este necesar să folosiți o mistrie și o gletieră cu dinți pentru aplicare). Nu aplicați adeziv pe părțile vizibile ale plăcilor și nici pe marginile laterale.

Instalați placa aliniind părțile laterale cu pereții, respectiv cu plăcile deja instalate, apăsând ușor placa pe tavan. Este bine ca apoi să apăsați cu un panou curat peste plăcile instalate, pe care să îl utilizați pentru a le instala și pe celelalte (pentru a nu murdări partea din față a plăcilor).

Plăcile se instalează decalat prin așezarea rândului următor la jumătate, evitând îmbinările încrucișate.

