



**NOVO!**



URSA Slovenija, d.o.o.  
Povhova ulica 2, 8000 Novo mesto  
Prodaja: 07 39 18 349

[www.ursa.si](http://www.ursa.si)



Toplotna  
in zvočna  
izolacija  
stropov na  
objektih



**NOVO!**



URSA  
TERRA  
62 Ph/VvVk

[www.ursa.si](http://www.ursa.si)



IZOLACIJSKE  
PLOŠČE IZ  
MINERALNE  
STEKLENE  
VOLNE

URSA  
TERRA  
62 Ph/VvVk

**Plošče so posebej primerne za toplotno in zvočno izolacijo stropov**

- na garažah
- delavnicah
- posebnih prostorov za shranjevanje

## Lastnosti

- popolnoma vodoodbojna (hidrofobirana)
- negorljiva
- sprednja stran je opremljena z belim armiranim steklenim voalom
- hrbtne strani pa z rumenim armiranim steklenim voalom

Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost ( $\lambda_D$ )	0,032 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	80	100	120	140	160
Širina [mm]	600	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Toplotna upornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00



## NAMESTITEV

**1.** Na hrbtne strani, ki je armirana z rumenim voalom, nanesite cementno lepilo za mineralne volne.

Cementno lepilo z nežnim pritiskom razporedite po celotni površini, tako da dobite 10-milimetrski sloj. Za aplikacijo je potrebno uporabiti zobato gladilko.

Cementnega lepila ne nanašajte na vidne dele plošč.

**2.** Ploščo namestite tako, da izravnate stranico in celotno ploščo nežno pritisnete ob strop.

Najbolje je, da ob nameščeno ploščo pritisnete čisto ploščo, ki jo uporabljate za namestitev ostalih.

**3.** Plošče nameščamo s premikanjem naslednje vrste za polovico, izogibajte se križnim spojem.