

Toplotna
in zvočna
izolacija
stropov na
objektih



NOVO!



URSA
TERRA
62 Ph/VvVk

www.ursa.si



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

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 (λ_D)	0,032 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 10 kPa s/m ²	
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 ² 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.