



NOVO!



Novoterm BH d.o.o.
Hlapčevići 41, 71300 Visoko
T: +387 32 740 042 / M: +387 61 224 163
E: enver.hasagic@ursa.com

www.ursa.ba



Toplotna
i zvučna
izolacija
plafona na
objektima



NOVO!



URSA
TERRA
62 Ph/VvVk

www.ursa.ba



IZOLACIONE
PLOČE OD
MINERALNE
STAKLENE
VUNE

URSA
TERRA
62 Ph/VvVk

**Ploče su posebno
namijenjene za
toplotnu i zvučnu
izolaciju**

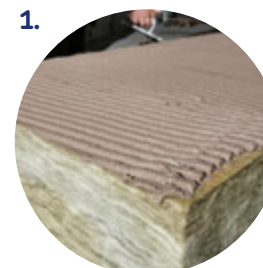
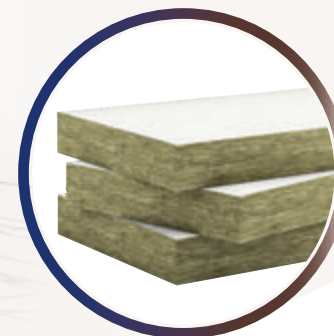
- garaža
- radionica
- prostora za skladišta

Karakteristike

- potpuno vodoodbojna (impregnirana)
- negoriva
- sa prednje strane je kaširana sa bijelim armiranim staklenim voalom
- sa zadnje strane je kaširana sa žutim armiranim staklenim voalom

Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost (λ_D)	0,032 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 10 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	80	100	120	140	160
Širina [mm]	600	600	600	600	600
Dužina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Toplinski otpor R _D [m ² K/W]	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00



UGRADNJA

1. Na zadnju stranu koja je kaširana sa žutim staklenim voalom nanesite cementni lijepak za mineralnu vunu.

Cementni lijepak lagano razmažite po cijeloj površini, tako da biste dobili sloj od 10 milimetara. Za nanošenje je potrebna nazubljena gleterica.

Cementni lijepak ne nanositi na vidljive dijelove ploče.

2. Ploču postavite tako, da izravnate stranicu sa lijepkom i cijelu ploču nježno pritisnete na plafon.

Najbolje je, da postavljenu ploču pritisnete čistom neupotrijebljenom pločom, koju ćete upotrijebiti za postavljanje ostalih ploča.

3. Ploče postavljamo smicanjem slijedećeg reda ploča za pola dužine, da bi izbjegli krstaste spojeve.