

## URSA FDP 2

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AF5

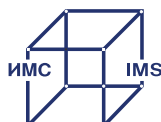
Polutvrde samonosive izolacione ploče od mineralne staklene vune - vododbojne.

Toplotna i zvučna zaštita spoljašnjih zidova kod ventilisanih i neventilisanih fasada nižih zgrada.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,035 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A1	EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dužina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplotni otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85



Proizvod je sertifikovan u skladu sa EN 13162.  
EG sertifikat o usaglašenosti br. : 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu  
EN 13162 – broj evropskog standarda  
Ti – granična odstupanja debljine  
TRi – zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče  
WL(P) – dugotrajno upijanje vlage  
MU1 – paropropusnost materijala  
SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti  
Cpi – stišljivost  
AFi – otpor strujanju vazduha