

## URSA FDP 3/Vr

MW-EN-13162-T4-MU1-WL(P)-AF5

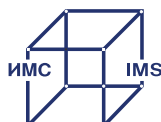
Polutvrde ploče od mineralne staklene vune - vodoodbojne, sa jedne strane kaširane crnim staklenim voalom.

Toplotna i zvučna izolacija ventilisanih fasada bez ograničenja visine, međuspratnih konstrukcija ka negrejanim suterenskim prostorijama bez dodavanja završne obloge, i kao vrhunski absorpcioni materijal u sistemskim elementima za akustičku obradu prostora.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,034 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A1	EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	220
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dužina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplotni otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,45	1,75	2,05	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45



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