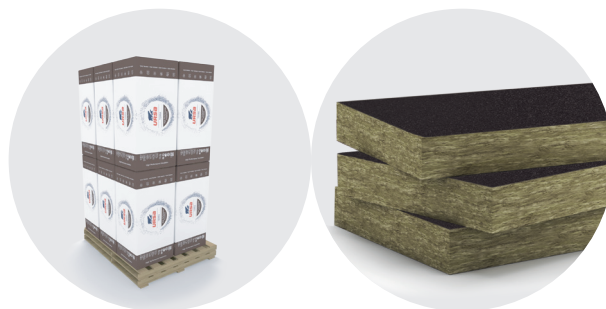


## URSA TERRA 66Ph/Vr

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

Multifunkcionalne polutvrde samonosive izolacione ploče od mineralne vune kaširane staklenim voalom - vododbojne.

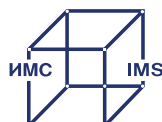


Toplotna i zvučna izolacija klima kanala, rezervoara i drugih konstrukcija u tehnici, industriji i brodogradnji.



Tehničke karakteristike	Vrednost			Standard
	20 °C	30 °C	40 °C	
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,032 W/mK	0,035 W/mK	0,037 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]	40	50	50	60	80	100	100	120	140	200	220	240
Širina [mm]	600	600	625	600	600	600	625	600	600	1200	1200	1200
Dužina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	3700	3400	3100
Toplotni otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W] kod 10°C	1,21	1,51	1,51	1,82	2,42	3,00	3,00	3,64	4,24	5,10	5,60	6,15



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