

## URSA TWF Fono

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

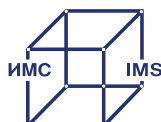
Lagani samonosivi filc od mineralne staklene vune u rolni, komprimovan u odnosu 1:5, sečen na širinu od 600 ili 625 mm

Toplotna i zvučna izolacija lakih suvomontažnih pregradnih zidova, posebno u sistemima sa metalnom potkonstrukcijom i gipskartonskim pločama. Ispitana je zvučna izolaciona moć i požarna otpornost različitih tipova pregradnih zidova od gipskartonskih ploča. Otpornost zidova na požar je 30, 60, 90 i 120 min., zavisno od sastava konstrukcije.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,040 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	50	75	75	100	100
Širina [mm]	4x625	4x600	4x625	2x600	2x625	2x600
Dužina [mm]	4x7500	4x7500	4x5000	2x9000	2x7500	2x7500
Toplotni otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	1,25	1,90	1,90	2,55	2,55



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  
MUi – paropropusnost materijala  
SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti  
CPI – stišljivost  
AFi – otpor strujanju vazduha