

URSA TWF 1

MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

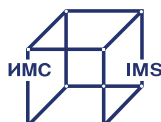
Lagani samonosivi filc od mineralne staklene vune u rolni, komprimovan u odnosu 1:5, sečen na širinu od 600 ili 625 mm.

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 λ_D	0,039 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A1	EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha	> 5 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	75	100
Širina [mm]	4x625	4x625	2x625
Dužina [mm]	4x7500	4x5000	2x7500
Toplotni otpor R_D [m ² K/W]	1,25	1,90	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
MU1 – paropropusnost materijala
SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti
CPI – stišljivost
AFi – otpor strujanju vazduha