

## URSA SF 38

MW-EN-13162-T2-MU1-AF5

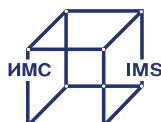
Samonosivi izolacioni filc od mineralne staklene vune, komprimovan u odnosu 1 : 4,5.

“Toplotna i zvučna izolacija kosih krovova u kojima se postavlja između rogova, dodatni izolacioni sloj ispod rogova, i kao izolacija montažnih drvenih zidova i drugih konstrukcija sa većim zahtevima za zvučnom i toplotnom izolacijom.”



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,038 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]	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dužina [mm]	5500	4700	4000	3500	4000	3500	3200	3000
Toplotni otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2,60	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30



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