

URSA SF 34

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

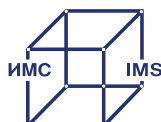
Samonosivi, jednostavno označeni filc od mineralne staklene vune, komprimovan u odnosu 1:4.

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 λ_D	0,034 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	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dužina [mm]	11200	5600	4800	4000	3500	3200	2800	2500	2300
Toplotni otpor R_D [m ² K/W]	1,45	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05



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