

## URSA DF 39/Ab

MW-EN-13162-T2-MU1-AF5

Lagani filc od mineralne staklene vune u rolni, kaširan ALU folijom, komprimovan u odnosu 1:5.

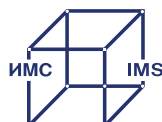


Toplotna i zvučna izolacija za postavljanje na podlogu bez opterećenja, na ploču prema negrejanom potkrovlju, između greda kosog krova i kao dodatna izolacija u kosim krovovima ispod greda, kao ispuna međuspratnih (drvenih) konstrukcija i kao ispuna u spuštenim plafonima i suvomontažnim pregradnim zidovima.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,039 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	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dužina [mm]	15000	11500	9400	7500	6200	5400	5000	4700	4200	3700	3400	3100
Toplotni otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10	4,60	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