

URSA SF 34

MW-EN-13162-T2-MU1-AF5

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

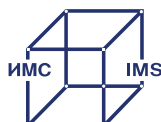


Toplotna i zvučna izolacija klima kanala, cevovoda, rezervoara i drugih konstrukcija u tehnici, industriji i brodogradnji.



Tehničke karakteristike	Vrednost			Standard
	20 °C	30 °C	40 °C	
Toplotna provodljivost λ_D	0,035 W/mK	0,036 W/mK	0,038 W/mK	EN 12667
Klasa gorivosti	A1			EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha	> 10 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 RD [m ² K/W] kod 10°C	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
MUi – paropropusnost materijala
SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti
CPI – stišljivost
AFi – otpor strujanju vazduha