

URSA TF R2/Ah

MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF5

Lagani filc od mineralne staklene vune u rolni, kaširan ALU foiljom, komprimovan u odnosu 1:4

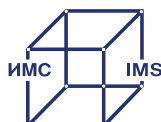


Toplotna i zvučna izolacija klima kanala, cevovoda, rezervoara i drugih konstrukcija u tehnici, industriji i brodogradnji.



Tehničke karakteristike	Vrednost				Standard
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	
Toplotna provodljivost λ_D	0,033 W/mK	0,033 W/mK	0,034 W/mK	0,035 W/mK	EN 12667
Klasa gorivosti	A1				EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha	> 5 kPa s/m ²				
Granična temperatura upotrebe	200°C				

Debljina [mm]	30	50	80
Širina [mm]	1200	1200	1200
Dužina [mm]	18000	11200	7000
Toplotni otpor R_D [m ² K/W] kod 10 °C	0,94	1,56	2,50



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