

URSA DF 39

MW-EN-13162-T2-MU1-AF5

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

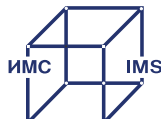


Toplotna i zvučna izolacija klima kanala, cevovoda, rezervoara i drugih konstrukcija u tehnici, industriji i brodogradnji.



| Tehničke karakteristike | Vrednost | | | Standard |
|------------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | 20 °C | 30 °C | 40 °C | |
| Toplotna provodljivost λ_D | 0,038 W/mK | 0,040 W/mK | 0,043 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] | 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] | 2x7500 | 2x6200 | 2x4700 | 7500 | 6200 | 5400 | 5000 | 4700 | 4200 | 3700 | 3400 | 3100 |
| Toplotni otpor R_D [m ² K/W] kod 10 °C | 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
MU i – paropropusnost materijala
SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti
CPI – stišljivost
AFi – otpor strujanju vazduha