



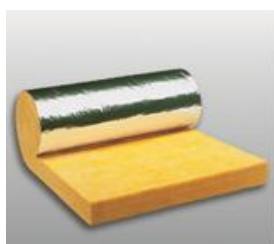
## URSA DF 39, DF 39/Ab



**MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5**

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

**Područje upotrebe:** Toplotna i zvučna izolacija za postavljanje na podlogu bez opterećenja, na ploču prema negrejanom potkrovlju, kao dodatna izolacije u kosim krovovima, kao ispuna međuspratnih (drvenih) konstrukcija i kao ispuna u spuštenim plafonim



Tehnički podaci	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,039 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju vazduha	> 5 kPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Faktor otpora difuziji vodene pare	$\mu$	1
Granična temperatura upotrebe	200°C	

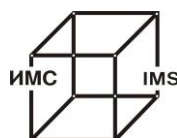
Debljina	50*	100 *	120	160	180	200	[mm]
Širina	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Dužina	15000	7600	6400	4800	4300	3900	[mm]
Toplotni otpor R <sub>D</sub>	1,25	2,50	3,00	4,00	4,50	5,00	[m <sup>2</sup> K/W]



Proizvod je sertifikovan u skladu sa **EN 13162: MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5**  
Broj EG sertifikata o usklađenosti: **0672 – CPD – I 14.2. 01.U**



Sertifikati za zdravlje



Broj sertifikata o usaglašenosti : IMS 005/13

**MW** – skraćena oznaka za mineralnu vunu

**EN 13162** – broj evropskog standarda

**Ti** – granična odstupanja debljine

**DS(T+)** – dimenziona stabilnost pri određenoj temperaturi

**DS(TH)** – dimenziona stabilnost pri određenim uslovima temperature i relativne vlažnosti vazduha

**TRi** – zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče

**WL(P)** – dugotrajno upijanje vode

**MU<sub>i</sub>** – difuzija vodene pare

**SD<sub>i</sub>** – nazivna vrednost dinamičke krutosti

**CP<sub>i</sub>** – stišljivost

**AF<sub>i</sub>** – otpor strujanju vazduha

\* - proizvodi debljinama od 50 i 100 mm se mogu kaširati ALU folijom