

## URSA DF 40/Ab

MW-EN-13162-T2-AFr5

Lagani izolacijski filc izrađen od mineralne staklene vune, jednostrano kaširan alu-folijom, pakiran komprimiran u omjeru 1:5.

Toplinska i zvučna izolacija za polaganje na podlogu (neopterećivana izolacija položena na ploču hladnog potkrovlja, potkrovlja koje se ne koristi i po kojem se ne hoda), kao ispuna međuetaznih drvenih konstrukcija i kod izolacija kosih krovova. Proizvod je prikladan za izolaciju ventilacijskih kanala i cjevovoda.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost $\lambda_D$	0,040 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	F	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	100
Širina [mm]	1200	1200
Dužina [mm]	15000	7600
Toplinski otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	2,50



[www.blauer-engel.de/luz132](http://www.blauer-engel.de/luz132)



Proizvod je certificiran sukladno s EN 13162.  
Broj EG Certifikata o sukladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu  
EN 13162 – broj europskog standarda  
Ti – granična odstupanja debljine  
TRI – zatezna čvrstoća okomito na ravninu ploče  
WL(P) – dugotrajno upijanje vode  
MUi – difuzija vodene pare  
SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti  
Cpi – stišljivost  
AFi – otpor strujanju zraka