

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 međuetažnih drvenih konstrukcija i kod izolacija kosih krovova. Proizvod je prikladan za izolaciju ventilacijskih kanala i cjevovoda.



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

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



www.blauer-engel.de/uz132



Proizvod je certificiran sukladno sa 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