

URSA DF 40

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Lagani izolacijski filc izrađen od mineralne staklene vune, 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.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost (λ_D)	0,040 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 5 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	200
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dužina [mm]	2x7600	2x6400	2x4800	7600	6400	5500	5200	4800	3900
Toplinski otpor R _D [m ² K/W]	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	5,00



www.blauer-engel.de/uz132



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
MU1 – difuzija vodene pare
SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti
CPI – stišljivost
AFi – otpor strujanju zraka