

URSA SF 34

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

Izolacijski filc je izrađena od mineralne staklene vune, jednostrano označen sa linijama kako bi se olakšalo rezanje, komprimirani pakirana u omjeru 1 : 4.

Toplinska i zvučna izolacija kosih krovova, montažnih drvenih i drugih konstrukcija. Kao samonosivi upotrebljavamo ga za izolaciju kosih krovova s unutarnje strane. Rolu izrežemo na ploče širine svijetlih otvora - razmaka među rogovima s 1% nadmjere za bolje upinjanje izolacije.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost λ_D	0,034 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 10 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dužina [mm]	11200	5600	4800	4000	3500	3200	2800	2500	2300
Toplinski otpor R_D [m ² K/W]	1,45	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05



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