

URSA SF 35

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Samonosivi, jednostrano označeni toplinsko-izolacijski filc izrađen od mineralne staklene vune, pakiran komprimiran 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)	0,035 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]	12800	6400	5400	4500	4000	3500	3200	2900	2700
Toplinski otpor R _D [m ² K/W]	1,40	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85



Izdelek je certificiran v skladu s EN 13162.

Številka EG certifikata o skladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćeni 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