

## URSA SF 32

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

SUPER FILC je izrađena od mineralne staklene vune, jednostrano označen sa linijama kako bi se olakšalo rezanje, komprimirani pakirana u omjeru 1 : 2,8.

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 $\lambda_D$	0,032 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 15 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	100	120	140	160
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Dužina [mm]	7600	4000	3200	2800	2500
Toplinski otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,55	3,10	3,75	4,35	5,00



Proizvod je certificiran sukladno s EN 13162.  
Broj EG Certifikata o sukladnosti: 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