

## URSA SF 32

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

URSA SF 32 je enostransko označeni vpenjalni toplotno izolacijski SUPER FILC izdelan iz mineralne steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 2,8.

Področje uporabe:

Toplotna in zvočna izolacija poševnih streh, montažnih lesenih sten in drugih konstrukcij. Kot vpenjalni filc ga uporabljamo za izolacijo poševnih streh na notranji strani. Rolo razrežemo na plošče širine svetlih razmikov med špirovcev z 1% nadmere za lažje vpenjanje izolacije.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_0$	0,032 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 15 kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	50	100	120	140	160
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Dolžina [mm]	7600	4000	3200	2800	2500
Toplotna upornost $R_0$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,55	3,10	3,75	4,35	5,00



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



Izdelek je certificiran v skladu s EN 13162.

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

**MW** – okrajšana oznaka za mineralno volno  
**EN 13162** – številka evropskega standarda  
**Ti** – mejna odstopanja za debelino  
**TRi** – natezna trdnost navpično na ravnino plošče  
**WL(P)** – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve  
**MUi** – difuzija vodne pare  
**SDi** – podana stopnja dinamične togosti  
**CPi** – stisljivost  
**AFi** – linearni upor zračnemu toku