

## URSA SF 38

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

URSA SF 38 je enostransko označeni vpenjalni toplotno izolacijski filc izdelan iz mineralne steklene volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 4,5.

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 $\lambda_D$	0,038 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dolžina [mm]	5500	4700	4000	3500	4000	3500	3200	3000
Toplotna upornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2,60	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30



[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  
 MU1 – difuzija vodne pare  
 SDi – podana stopnja dinamične togosti  
 CPi – stisljivost  
 AFi – linearni upor zračnemu toku