

## URSA SF 34

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

Izolacijski filc je izdelan iz mineralne steklene volne, ensotransko označen s prečnimi črtami za lažje rezanje, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 4. Izjemno trajnosten produkt proizveden z LIGNIN TEHNOLOGIJO.

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 $\lambda_D$	0,034 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	

Debelina [mm]	50	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Dolžina [mm]	11200	5600	4800	4000	3500	3200	2800	2500	2300
Toplotna upornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,45	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05



[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

