

## URSA TWF 1

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Samonosni lahki izolacijski filc izdelan iz steklene mineralne volne, stisnjeno pakiran v razmerju 1 : 5.

Toplotna in zvočna izolacija montažnih predelnih sten kot zvočno izolacijsko polnilo med mavčno kartonskimi ploščami.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_D$	0,039 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]	50	75	100
Širina [mm]	2 x 625	2 x 625	2 x 625
Dolžina [mm]	2x7500	2x5000	7500
Toplotna upornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	1,90	2,55



[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