

## URSA TEP

MW-EN-13162-T6- MU1-SD\*-CP3-AFr5

Podne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne.

Toplotna in zvočna izolacija namenjena zaščiti pred udarnim zvokom v plavajočih podih stanovanjskih objektov.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost ( $\lambda_D$ )	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]	15	20	25	30	35	40
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Toplotna upornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,25

Stopnja dinamične togosti  $S_D$  je odvisna od debeline in je različna za

nazivne debeline 15 mm	$S_D = 20 \text{ MN/m}^3$
nazivne debeline 20 mm	$S_D = 13 \text{ MN/m}^3$
nazivne debeline 25 mm	$S_D = 11 \text{ MN/m}^3$
nazivne debeline 30 mm	$S_D = 9 \text{ MN/m}^3$
nazivne debeline 35 mm	$S_D = 8 \text{ MN/m}^3$
nazivne debeline 40 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$



[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