

URSA TSP

MW-EN-13162-T6- MU1-SD*-CP5-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 λ_D	0,032 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A2-s1, d0	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 5 kPa s/m ²	
Mejna temperatura uporabe	200°C	

Debelina [mm]	20	25	30	35	40	45	50
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600	600
Dolžina [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Toplotna upornost R_D [m ² K/W]	0,60	0,75	0,90	1,05	1,25	1,40	1,55

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

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	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$
nazivne debeline 45 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$
nazivne debeline 50 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$



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