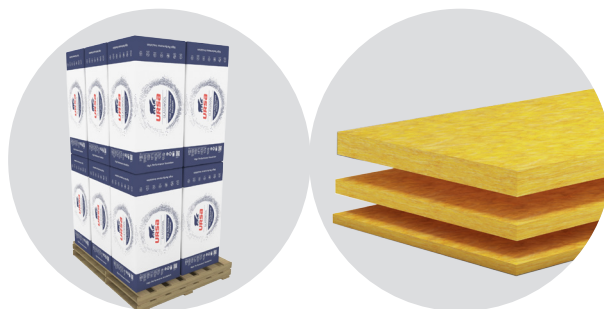


## URSA TSP

MW-EN-13162-T6- MU1-SD\*-CP5-AFr5

Tvrdepresovane podne izolacione ploče od mineralne staklene vune.

Toplotna izolacija i izolacija od zvuka udara u sistemima plivajućih podova stambenih i poslovnih objekata.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost $\lambda_D$	0,032 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A1	EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	20/15	25/20	30/25	40/35	50/45
Širina [mm]	600	600	600	600	600
Dužina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250
Toplotni otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,63	0,80	0,94	1,25	1,56

Dinamička krutost zavisi od debljine materijala	
nazivna debljina 20 mm	$S_D = 13 \text{ MN/m}^3$
nazivna debljina 25 mm	$S_D = 11 \text{ MN/m}^3$
nazivna debljina 30 mm	$S_D = 9 \text{ MN/m}^3$
nazivna debljina 35 mm	$S_D = 8 \text{ MN/m}^3$
nazivna debljina 40 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$
nazivna debljina 45 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$
nazivna debljina 50 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$



Proizvod je sertifikovan u skladu sa EN 13162.  
EG sertifikat o usaglašenosti br. : 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu  
EN 13162 – broj evropskog standarda  
Ti – granična odstupanja debljine  
TRi – zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče  
WL(P) – dugotrajno upijanje vlage  
MUi – paropropusnost materijala  
SDi – nazivna vrednost dinamičke krutosti  
Cpi – stišljivost  
AFi – otpor strujanju vazduha