

## URSA TSP

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

Подова топло - и звукоизолация от стъклена вата.

топло-и звукоизолация на подова конструкция, която предотвратява разпространението на въздушен шум и абсорбира ударен шум.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,032 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 15 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	20	25	30	35	40	45	50
Ширина [mm]	600	600	600	600	600	600	600
Дължина [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,60	0,75	0,90	1,05	1,25	1,40	1,55

Нивото на динамична якост  $S_D$  зависи от дебелината и е различно за

номинална дебелина 20 mm	$S_D = 13 \text{ MN/m}^3$
номинална дебелина 25 mm	$S_D = 11 \text{ MN/m}^3$
номинална дебелина 30 mm	$S_D = 9 \text{ MN/m}^3$
номинална дебелина 35 mm	$S_D = 8 \text{ MN/m}^3$
номинална дебелина 40 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$
номинална дебелина 45 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$
номинална дебелина 50 mm	$S_D = 7 \text{ MN/m}^3$



[www.blauer-engel.de/luz132](http://www.blauer-engel.de/luz132)



Продуктът е сертифициран с БДС EN 13162.  
ЕС сертификат за съответствие: 0672 – CPR – 0319.

MW – Съкращение за минерална вата  
EN 13162 – Номер на европейски стандарт  
Ti – Клас на допуск при дебелината  
TRi – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част  
WL(P) – Водопоглъщане при продължително потапяне  
MUi – Дифузия на водни пари  
SDi – Динамична якост  
CPI – Свиваемост  
AFi – Въздушно съпротивление