



## URSA TSP



**MW-EN-13162-T6-DS(T+)-MU1-SD\*-CP5-AFr5**

**Подова топло - и звукоизолация от стъклена вата**

**Приложение:** Топло-и звукоизолация за подови конструкции, която предотвратява разпространението на въздушен шум и абсорбира ударен шум.

Технически характеристики:	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,032 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушен поток	> 5 KPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина	20/15	25/20	30/25	40/35	50/45	[mm]
Ширина	600	600	600	600	600	[mm]
Дължина	1250	1250	1250	1250	1250	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$	0,65	0,80	0,95	1,25	1,55	[m <sup>2</sup> K/W]

SD* динамична коравина	Дебелина $\geq 13$ mm и $\leq 15$ mm	SD = 20 MN/m <sup>3</sup>
	Дебелина > 15 mm и $\leq 25$ mm	SD = 10 MN/m <sup>3</sup>
	Дебелина > 25 mm	SD = 7 MN/m <sup>3</sup>



Продуктът е сертифициран с БДС EN 13162:2012  
ЕС сертификат за съответствие: 0672 – CPR – 0319



MW – Съкращение за минерална вата

EN 13162 – Номер на европейски стандарт

Ti – Клас на допуск при дебелината

DS(T+) – Стабилност на размерите при определена температура

DS(TH) – Стабилност на размерите при определена температура и определена влажност на въздуха

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