

## URSA TWF Fono

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Самоносещ се лек изолационен филц от минерална стъклена вата, компресиран в съотношение 1:5.

Топло- и шумоизолация на леки сглобяеми преградни стени с метална подконструкция и гипскартонени плоскости. Преградните стени с гипскартонени плоскости от различни видове са тествани за шумоизолация и пожароустойчивост на стените.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,040 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	75	100	50	75	100
Ширина [mm]	2x625	2x625	2x625	2x600	2x600	2x600
Дължина [mm]	2x7500	2x5000	7500	2x7500	2x5000	7500
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	1,90	2,50	1,25	1,90	2,50



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



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  
T<sub>i</sub> – Клас на допуск при дебелината  
TR<sub>i</sub> – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част  
WL(P) – Водопоглъщане при продължително потапяне  
MU<sub>i</sub> – Дифузия на водни пари  
SD<sub>i</sub> – Динамична якост  
C<sub>Pi</sub> – Свиваемост  
AF<sub>i</sub> – Въздушно съпротивление