



URSA TWF FONO



MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AFr5

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

Употреба: Топло- и звукоизолация на леки сглобяеми преградни стени с метална подконструкция и гипсокартонени плоскости..

Технически характеристики:	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,040 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушен поток	> 5 KPa.s/m ²	EN 29053
Границна температура на употреба	200°C	

Дебелина	50	50	75	75	100	100	[mm]
Ширина	600	625	600	625	600	625	[mm]
Дължина	12000	12000	9000	9000	7500	7500	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване RD	1,25	1,25	1,90	1,90	2,50	2,50	[m ² K/W]



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) – Водопогълщащ при продължително потапяне

MUi – Дифузия на водни пари

SDi – Динамична якост

CPi – Свиваемост

AFi – Въздушно съпротивление