



URSA TWP 1



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

Изолационни плоскости от стъклена вата.

Употреба: За топло - и звукоизолация на сухомонтажни конструкции и окачени тавани.

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	60	100	[mm]
Ширина	600	600	600	[mm]
Дължина	1250	1250	1250	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване R_D	1,25	1,50	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) – Водопогълъщане при продължително потапяне

MUi – Дифузия на водни пари

SDi – Динамична якост

CPi – Свиваемост

AFi – Въздушно съпротивление