



## URSA FDP 1

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

**Фасадни изолационни плоскости от стъклена вата –  
водоустойчиви.**

**Употреба:** Топло- и звукоизолация за вентилируеми фасади на  
обекти без ограничение за височина.

Технически характеристики:	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,038 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение:	> 5 KPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Границна температура на употреба	200°C	

Дебелина	50	80	100	120	140	[mm]
Ширина	600	600	600	600	600	[mm]
Дължина	1250	1250	1250	1250	1250	[mm]
Съпротивление на топлопреминаване $R_d$	1,30	2,10	2,65	3,15	3,70	[m <sup>2</sup> 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)** – Водопогълщане при продължително потапяне

**MUi** – Дифузия на водни пари

**SDi** – Динамична якост

**CPi** – Свиваемост

**AFi** – Въздушно съпротивление