

## URSA ELF

### MW-EN-13162-T2-MU1

Екстра лек филц от минерална стъклена вата, компресиран в съотношение 1:5.

Топлоизолация за полагане на приземния (без товар изолацията на плоча студена тавана, таван без трафик като пълнеж на етажа дървени конструкции и като изолация на покриви).



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,044 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Ширина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Дължина [mm]	2x7500	2x6300	2x4700	7500	6300	5400	5000	4700	4200	3800
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,10	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,40	3,60	4,05	4,50



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  
**Ti** – Клас на допуск при дебелината  
**TRi** – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част  
**WL(P)** – Водопоглъщане при продължително потапяне  
**MU<sub>i</sub>** – Дифузия на водни пари  
**SDi** – Динамична якост  
**CPi** – Свиваемост  
**AFi** – Въздушно съпротивление