

### URSA ELF/AM2

MW-EN-13162-T2

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

Топлоизолация за полагане в ненатоварени конструкции (подове, покриви, стени, пълнеж на дървени конструкции) и за изолиране на вентилационни канали и тръби.



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	100
Ширина [mm]	1200	1200
Дължина [mm]	2x7500	7500
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,10	2,25



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  
MUi – Дифузия на водни пари  
SDi – Динамична якост  
CPI – Свиваемост  
AFi – Въздушно съпротивление