

### URSA SF 32

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Външни изолации усети, маркирани от едната страна, направена от минерална стъклена вата, компресиран и опаковани в съотношение 1:2,8.

Топло- и шумоизолация на скатни покриви, която се полага между стolicите без допълнително прикрепване, допълнителна изолация под стolicите, изолация на дървени стени, сандвич панели и на други конструкции.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,032 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 15 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	100	120	140	160
Ширина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Дължина [mm]	7600	4000	3200	2800	2500
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,55	3,10	3,75	4,35	5,00



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