

## URSA SF 38

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

Еластичен и самозадържащ се филц от минерална стъклена вата, едностранно маркиран с 2 успоредни линии за по-лесно разкрояване при запълване по ширина на светлите разстояния (и обеми) между столиците. URSA SF 38 е компресиран в съотношение 1:4,5.

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



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

Дебелина [mm]	100	120	140	160	180	200	220	240
Ширина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Дължина [mm]	5500	4700	4000	3500	4000	3500	3200	3000
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2,60	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30



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  
SD<sub>i</sub> – Динамична якост  
CPI – Свиваемост  
AF<sub>i</sub> – Въздушно съпротивление