

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 λ_D | 0,038 W/mK | EN 13162 |
| Клас на горимост | A1 | EN 13501-1 |
| Линейно съпротивление на въздушно течение | > 5 kPa s/m ² | |
| 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 ² K/W] | 2,60 | 3,15 | 3,65 | 4,20 | 4,70 | 5,25 | 5,75 | 6,30 |



www.blauer-engel.de/luz132



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_i – Дифузия на водни пари
SD_i – Динамична якост
CPI – Свиваемост
AF_i – Въздушно съпротивление