

### URSA DF 39/Ab

MW-EN-13162-T2-AFr5

Лек филц от минерална стъклена вата, едностранно каширан с алуминиево фолио, компресиран в съотношение 1:5.

Топло- и шумоизолация на скатни покриви и като пълнеж (ненатоварен) за таванни и други конструкции, вкл. в индустрията и корабостроенето.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,039 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	F	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	100
Ширина [mm]	1200	1200
Дължина [mm]	15000	7500
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	2,55



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



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