

## URSA SF 34

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

Самозадържащ се изолационен филц от минерална стъклена вата, с маркировка от едната страна, компресиран и опакован в съотношение 1:4.

Топло- и шумоизолация на скатни покриви между гредите и под гредите, дървени стени, сандвич панели и други конструкции. За по-добър ефект, ролката се изрязва на плочи с ширина, която е с 1% по-голяма от светлото разстояние между гредите.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност $\lambda_D$	0,034 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	100	120	140	160	180	200	220	240
Ширина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Дължина [mm]	11200	5600	4800	4000	3500	3200	2800	2500	2300
Съпротивление на топлопреминаване $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,45	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05



[www.blauer-engel.de/luz132](http://www.blauer-engel.de/luz132)



EPD

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  
**CP<sub>i</sub>** – Свиваемост  
**AF<sub>i</sub>** – Въздушно съпротивление