

URSA SF 34

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Външни изолации усети, маркирани от едната страна, направена от минерална стъклена вата, компресиран и опаковани в съотношение 1 : 4.

Топло и шумоизолация подплата за наклонени покриви, сглобяеми дървени стени и други конструкции. Тя може да се използва като усети редят да се изолират тавански помещения.



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

Дебелина [mm]	25	50	100	120	140	160	180	200	220	240
Ширина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Дължина [mm]	18000	11200	5600	4800	4000	3500	3200	2800	2500	2300
Съпротивление на топлопреминаване R_D [m ² K/W]	0,70	1,45	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05



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
T_i – Клас на допуск при дебелината
TR_i – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част
WL(P) – Водопоглъщане при продължително потапяне
MU_i – Дифузия на водни пари
SD_i – Динамична якост
CP_i – Свиваемост
AF_i – Въздушно съпротивление