

URSA SF 32

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Външни изолации усети, маркирани от едната страна, направена от минерална стъклена вата, компресиран и опаковани в съотношение 1:2,8.

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	0,032 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A1	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 13 kPa s/m ²	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	80	100	120	140	160
Ширина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Дължина [mm]	7600	4800	4000	3200	2800	2500
Съпротивление на топлопреминаване R_D [m ² K/W]	1,55	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00



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
C_{Pi} – Свиваемост
AF_i – Въздушно съпротивление