

URSA FDP 1

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AFr5

Фасадни изолационни плоскости от стъклена вата – хидрофобизирани.

Топло- и звукоизолация за системи на вентилируеми и невентилируеми фасади на ниски сгради.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,038 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 5 kPa s/m ²	
Гранична температура на употреба	200°C	

Дебелина [mm]	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Ширина [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Дължина [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Съпротивление на топлопреминаване R_D [m ² K/W]	1,30	2,10	2,60	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30



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) – Водопоглещане при продължително потапяне
MU_i – Дифузия на водни пари
SD_i – Динамична якост
CP_i – Свиваемост
AF_i – Въздушно съпротивление