

URSA FDP 2/Vr

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

Фасадни изолационни плоскости от стъклена вата – водоустойчиви, едностранно каширани с черен стъклен воал.

Топло- и звукоизолация за вентилируеми фасади на обекти без ограничение за височина.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,035 W/mK	БДС EN 13162
Клас на горимост	A1	БДС EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушно течение	> 10 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]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85



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
MU1 – Дифузия на водни пари
SDi – Динамична якост
CPi – Свиваемост
AFi – Въздушно съпротивление