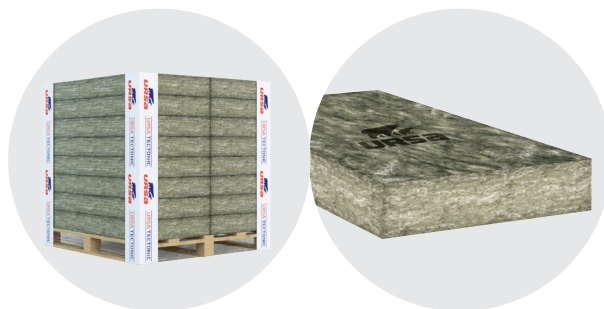


URSA FP Basic

MW-EN 13162 T5 WL(P) MU1 AFr5 Cs(10)10 TR5

Твърди плочи от минерална вата за ETICS системи.

Топло- и звукоизолация за системи за контактна фасада, произведена с нова TECTONIC технология, с която се постига най-добро съотношение между топлоизолационни, звукоизолационни и механични свойства на плочите.



Технически характеристики	Стойност	Стандарт
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Клас на горимост	A2	EN 13501-1
Линейно съпротивление на въздушния поток	> 20 kPa s/m ²	
Гранична температура на употреба	250°C	
Якост на натиск	Cs(10) \geq 10 kPa	SIST EN 826
Якост на опън	Tr \geq 5 kPa	SIST EN 1607
Клас на допуск на дебелината	T5	SIST EN 823
Дифузия на водни пари	MU1	SIST EN 12086
Водопоглъщане при продължително потапяне	WL(P)	SIST EN 12087

Дебелина [mm]	60	80	100	120	140
Ширина [mm]	600	600	600	600	600
Дължина [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Съпротивление на топлопреминаване R ₀ (m ² K/W)	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00



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
Ti – Клас на допуск при дебелината
Cs – Якост на натиск
TRi – Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част
WL(P) – Водопоглъщане при продължително потапяне
MU_i – Дифузия на водни пари
AF_i – Въздушно съпротивление