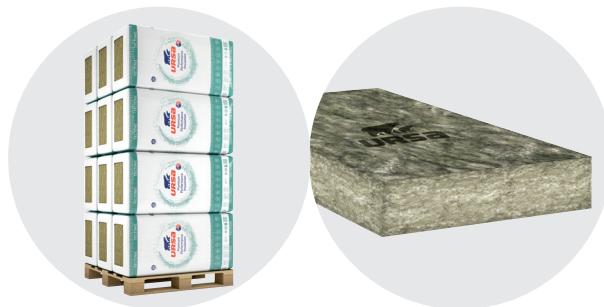


URSA FP Basic

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

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	A1	EN 13501-1
Дълготрайно водопоглъщане при потапяне	> 20 kPa s/m ²	
Якост на натиск	Cs(10) ≥ 15 kPa	SIST EN 826
Якост на опън	Tr $\geq 7,5$ kPa	SIST EN 1607
Характеристики за устойчивост	70, 90	SIST EN 1604
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
Кратко абсорбиране на вода	WS	SIST EN 12087

Дебелина [mm]	80	100	120	140
Ширина [mm]	600	600	600	600
Дължина [mm]	1200	1200	1200	1200
Съпротивление на топлопреминаване R_D (m ² K/W)	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
MU1 – Дифузия на водни пари
AFi – Въздушно съпротивление