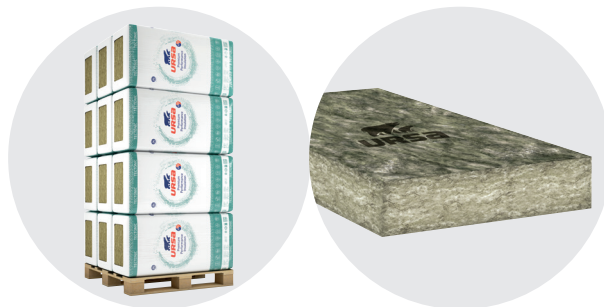


URSA FP

MW-EN 13162-T5-CS(10)5-TR5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Trde plošče iz mineralne volne za uporabo v notranjih ETICS sistemih.

Toplotna in zvočna izolacija za sisteme notranjih kontaktnih fasad proizvedenih z novo TECTONIC tehnologijo, ki dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo ter mehanskimi lastnostmi plošč.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Tlačna trdnost	Cs(10) \geq 5 kPa	SIST EN 826
Natezna trdnost	Tr \geq 5 kPa	SIST EN 1607
Tolerančni razred	T5	SIST EN 823
Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
Kratkotrajna absorpcija vode	WS	SIST EN 12087
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	SIST EN 12087

Debelina [mm]	40	50	60
Širina [mm]	600	600	600
Dolžina [mm]	1200	1200	1200
Toplotna upornost R_D (m ² K/W)	1,1	1,4	1,7



www.blauer-engel.de/uz132



Polnilo je certificirano v skladu z EN 13162.
Številka EG certifikata o skladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
Cs – tlačna trdnost
TRi – natezna trdnost pravokotno na površino
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MU1 – difuzija vodne pare
AFi – linearni upor zračnemu toku