

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.

Področje uporabe:

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

Debelina [mm]	40	50	60
Širina [mm]	600	600	600
Dolžina [mm]	1200	1200	1200
Toplotna upornost R_D [m^2K/W]	1,10	1,40	1,70

TEHNIČNI PODATKI

• Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
• Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
• Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m²	
• Tlačna trdnost	Cs(10) ≥ 5 kPa	SIST EN 826
• Natezna trdnost	Tr ≥ 5 kPa	SIST EN 1607
• Tolerančni razred	T5	SIST EN 823
• Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
• Kratkotrajna absorbcija vode	WS	SIST EN 12087
• Dolgoročna absorbcija vode	WL(P)	SIST EN 12087



Izdelek je certificiran v skladu s 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

Tr – natezna trdnost pravokotno na površino

WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve

MU1 – difuzija vodne pare

AF – linearni upor zračnemu toku

