

## TECTONIC UPh/Vv

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

Krute izolacione ploče od TECTONIC mineralne vune jednostrano kaširane belim staklenim voalom, vodoodbojne. (proizvod se može kaširati po želji i crnim staklenim voalom)



Toplotna i zvučna izolacija predviđena za:

Neopterećene horizontalne i vertikalne površine kao što su plafoni u garažama, radionicama, podrumima, ostavama ...

Kao apsorpciona obloga unutrašnjih površina u poslovnim prostorima, salama, učionicama, bioskopima, dvoranama i ostalim prostorijama gde je potrebna aksutička obrada prostora.

Proizvod se odlikuje vrhunskim izolacionim svojstvima i lakom instalacijom.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost ( $\lambda_D$ )	0,036 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Mereni linearni otpor strujanju vazduha	> 20 kPa s/m <sup>2</sup>	
Granična temperatura upotrebe	250°C	

Debljina (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dužina (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Toplotni otpor $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,39	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67

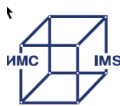


[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



ZAG

E P D



Proizvod je sertifikovan u skladu sa EN 13162.

EG sertifikat o usaglašenosti br: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu

EN 13162 – broj evropskog standarda

Ti – granična odstupanja debljine

TRi – delaminacija (zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče)

WL(P) – dugotrajno upijanje vode

MUi – difuzija vodene pare

SDi – dinamička krutost

CPI – stišljivost

AFi – otpornost strujanju vazduha