

TECTONIC UPh/Vv

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

Trde izolacijske plošče iz mineralne volne, proizvedene z TECTONIC tehnologijo. Enostransko kaširane z belo stekleno tkanino, vodoodbojne.



Toplotna in zvočna izolacija primerna za neobremenjene površine kot so stropi v garažah, delavnicah, kletah in shrambah. Izdelek odlikujejo odlične izolacijske lastnosti in enostavna montaža s pomočjo cementnega lepila za MW.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost (λ_D)	0,036 W/mK	EN 13162
Požarni razred	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m ²	
Mejna temperatura uporabe	250°C	

Debelina (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Širina (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dolžina (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Toplotna upornost R_D (m ² K/W)	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55



www.blauer-engel.de/uz132



Produkt je certificiran skladno z EN 13162.
Certifikat ES o skladnosti št.: 0672 – CPR – 0319.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
TRi – natezna trdnost pravokotno na površino
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MUi – difuzija vodne pare
SDi – naveden razred dinamične togosti
CPi – stisljivost
AFi – linearni upor zračnemu toku