

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) | 1,39 | 1,67 | 2,22 | 2,78 | 3,33 | 3,89 | 4,44 | 5,00 | 5,56 |



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