

TECTONIC UPh

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Tvrde izolacijske ploče od mineralne vune TECTONIC, vodoodbojne.



Toplinska i zvučna izolacija pogodna za neopterećene površine kao što su ventilirane fasade, pregradni zidovi, sustavi spuštenih stropova itd.



Tehničke informacije	Vrijednost	Standard
Koeficijent toplinske provodljivosti (λ_D)	0,036 W/mK	EN 13162
Klasa vatrootpornih svojstava	A1	EN 13501-1
Linearni otpor strujanju zraka r	> 20 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	250°C	

Debljina (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Širina (mm)	625	625	625	625	625	625	625	625	625
Dužina (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplinska otpornost 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


Proizvod je certificiran u skladu sa EN 13162.
EC potvrda o sukladnosti br.: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu

EN 13162 – broj europskog standarda

Ti – tolerancija debljine

TRi – vlačna čvrstoća okomito na ravninu lima

WL(P) – upijanje vode metodom dugotrajnog uranjanja

MUi – difuzija vodene pare

SDi – navedeni stupanj dinamičke krutosti

CPI – kompresibilnost

AFi – linearni otpor strujanju zraka

