

TECTONIC UPh/Vv

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

Tvrde izolacijske ploče od mineralne vune TECTONIC jednostrano laminirane bijelim staklenim velom, vodoodbojne.



Toplinska i zvučna izolacija pogodna za neopterećene površine kao što su stropovi u garažama, radionicama, podrumima i smočnicama. Proizvod karakteriziraju izvrsna izolacijska svojstva i jednostavna montaža.



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)	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dužina (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
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/luz132


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