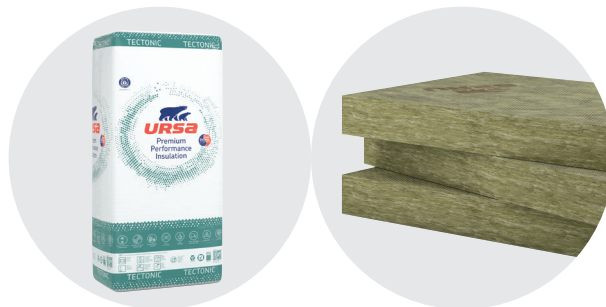


TECTONIC UPh

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

Trde izolacijske plošče iz mineralne volne, proizvedene s TECTONIC tehnologijo, vodoodbojne.



Toplotna in zvočna izolacija primerna za neobremenjene površine kot so ventilirane fasade, predelne stene, sistemi spuščениh stropov, itd.



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)	625	625	625	625	625	625	625	625	625
Dolžina (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
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
MU1 – difuzija vodne pare
SDi – naveden razred dinamične togosti
CPI – stisljivost
AFi – linearni upor zračnemu toku