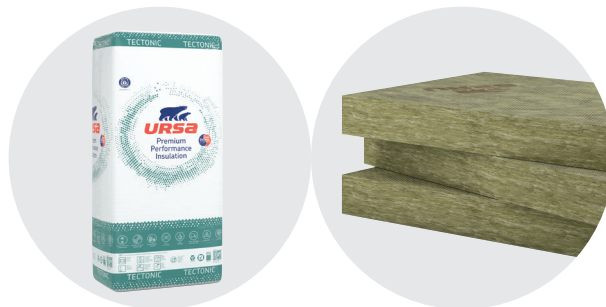


## TECTONIC UPh

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 ( $\lambda_D$ )	0,036 W/mK	EN 13162
Požarni razred	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 20 kPa s/m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> 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](http://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