

## TECTONIC UPh/Vv

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

Plăci izolante rigide din vată minerală TECTONIC, hidrofobizate, cașerate pe o parte cu împaslitură de fibră de sticlă albă.



Izolație termică și fonică recomandată pentru izolarea tavelor din garaje, ateliere, subsoluri și spații de depozitare. Produsul se caracterizează prin excelente proprietăți de izolare și prin instalare ușoară.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică ( $\lambda_D$ )	0,036 W/mK	EN 13162
Clasa de combustibilitate	A1	EN 13501-1
Permeabilitatea la vaporii de apă	> 20 kPa s/m <sup>2</sup>	
Temperatura maximă de utilizare	250°C	

Grosime (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Latime (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Lungime (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Rezistența termică $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,39	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67


[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)


Produsul este certificat în conformitate cu standardul EN 13162  
Certificat de conformitate nr.0672 – CPR – 0319

MW – Prescurtare pentru vata minerală  
EN 13162 – Număr standard European  
Ti – Toleranță admisibilă la grosime  
TRi – Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe  
WL(P) – Absorbția de apă după imersia de scurtă durată  
MUi – Permeabilitatea la vaporii de apă  
SDi – Gradul de rigiditate dinamică declarat  
CPI – Compresibilitate  
AFi – Rezistența la circulația aerului

URSA Romania SRL  
Bulevardul Ficusului, nr. 14A, sector 1,  
Bucuresti, cod postal 013974

[www.ursa.ro](http://www.ursa.ro)



0040 21 269 06 63



[assistance.romania@ursa.com](mailto:assistance.romania@ursa.com)

