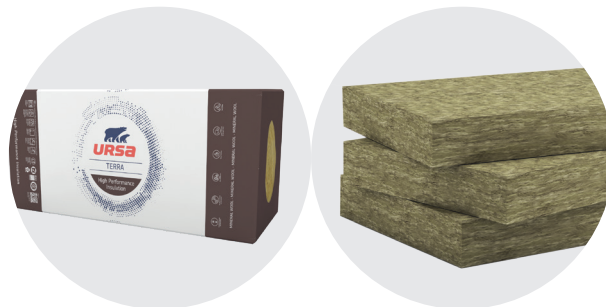


## TERRA 78Ph

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AF5

Plăci ușoare din vată minerală de sticlă, hidrofobizate în întreaga secțiune.



Izolare termică și fonică pentru poduri necirculabile și tavane, în construcțiile prefabricate din lemn, pentru peretii de compartimentare din gips-carton pe structură ușoară, în special la construcții metalice. Se poate utiliza și pentru pereții și tavanele containerelor metalice.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică ( $\lambda_D$ )	0,039 W/mK	EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului (r)	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	50	80	100	120	140	150	160
Lațime [mm]	600	600	600	600	600	600	600
Lungime [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Rezistența termică $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10


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


E P D

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  
MU1 – Permeabilitatea la vaporii de apă  
SDi – Gradul de rigiditate dinamică declarat  
CPI – Compresibilitate  
AFi – Rezistența la circulația aerului

URSA România SRL  
Bulevardul Ficusului 14A, Sector 1,  
Bucuresti, cod postal 013974

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


0040 21 269 06 63


[assistance.ursa.ro@etexgroup.com](mailto:assistance.ursa.ro@etexgroup.com)
