

TECTONIC APh

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

Panouri izolante din vata minerala cu tehnologie TECTONIC.



Izolație termică și fonică, potrivită pentru a fi instalată la aplicații precum pereți despărțitori, tavane suspendate sau la sistemele de gips-carton



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică (λ_D)	0,037 W/mK	EN 13162
Clasa de combustibilitate	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului	$\geq 7,5 \text{ kPa s/m}^2$	
Temperatura maximă de utilizare	300°C	

Grosime (mm)	40	50	60	75	80	100	150
Latime (mm)	625	625	625	625	625	625	625
Lungime (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Rezistența termică R_D ($\text{m}^2\text{K/W}$)	1,05	1,35	1,6	2,00	2,15	2,70	4,05



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
MU1 – 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



0040 21 269 06 63



Assistance.ursa.ro@etexgroup.com

