

URSA TWF Fono

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Izolatie din vată minerală de sticlă, autoportantă, ambalată sub formă de role, comprimata cu pâna la 1:5.

Salteaua de vată minerală este gata pregătită pentru a fi folosită pentru izolarea termică și fonică a pereților de compartimentare în sistemele cu gips-carton montat pe structură metalică. Produsul este instalat între două plăci de gips carton, ca material de izolare fonică.



Date tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică λ_D	0,040 W/mK	EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului	> 5 kPa s/m ²	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	50	75	100	50	75	100
Lațime [mm]	2x625	2x625	2x625	2x600	2x600	2x600
Lungime [mm]	2x7500	2x5000	7500	2x7500	2x5000	7500
Rezistența termică R_D [m ² K/W]	1,25	1,90	2,50	1,25	1,90	2,50



www.blauer-engel.de/uz132



EPD

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

MW – Prescurtare pentru vata minerală
EN 13162 – Număr standard European
Ti – Toleranță admisibilă la grosime
TRi – Rezistența la traciune perpendiculara pe fete
WL(P) – Absorbția de apă după imersia de lungă durată
MUi – Permeabilitatea la vaporii de apă
SDi – Rigiditate dinamica
CPI – Compresibilitate
AFi – Rezistența la circulația aerului