

URSA DF 40

MW-EN-13162-T1-WS-MU1

Saltea ușoară din vată minerală de sticlă, ambalată sub formă de role și comprimată cu până la 1:5.

Izolație termică și fonică a suprafețelor orizontale (tavane suspendate, planșee de pod necirculabile) structuri ușoare din lemn sau metalice, cât și a acoperișurilor înclinate sau a mansardelor.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică (λ_D)	0,040 W/mK	SR EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	SR EN 13501-1
Permeabilitatea la vaporii de apă	≤ 1	SR EN 13162
Rezistența la circulația aerului	$> 5 \text{ kPa s/m}^2$	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	2x50	2x60	80	100	120	140	150	160	200
Lațime [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lungime [mm]	6000	6400	8000	7600	6400	5500	5200	4800	3900
Rezistența termică R_D [$\text{m}^2\text{K/W}$]	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	5,00



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

