

URSA DF 39

MW-EN-13162-T2-MU1-AF5

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 aplicabil
Conductivitate termică λ_D	0,039 W/mK	SR EN 13162
Reacția la foc (conform normelor Euroclass)	A1	SR EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului (r)	> 5 kPa s/m ²	
Temperatura maximă de utilizare	200°C	

Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240
Lățime [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lungime [mm]	2x7500	12500	9400	7500	6200	5400	5000	4700	4200	3700	3400	3100
Rezistența termică R_D [m ² K/W]	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,10	4,60	5,10	5,60	6,15


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

www.ursa.ro



0040 21 269 06 63



assistance.ursa.ro@etexgroup.com