

## URSA DF 40 GEMINI

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

Grosime [mm]	2x50
Lațime [mm]	1200
Lungime [mm]	6000
Rezistența termică $R_D$ [ $\text{m}^2\text{K/W}$ ]	1,25


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

