

## URSA DF 40 GEMINI

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

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



Aplicații recomandate:

- Izolație termică și fonică a suprafețelor orizontale (tavane suspendate, planșee de pod neîncălzit sau pod necirculabil) și a acoperișurilor înclinate sau a mansardelor sau pentru orice structură din lemn sau structură metalică ușoară.
- pentru toate tipurile de aplicații unde este necesară izolație termică și fonică care este supusă unor sarcini mecanice reduse:



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

Grosime [mm]	50
Lățime [mm]	1200
Lungime [mm]	2x6000
Rezistența termică $R_0$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,25



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



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

MW - prescurtare pentru vata minerală  
EN 13162 - numărul standardului european  
Ti - toleranță admisibilă la grosime  
DS (T+) - stabilitatea dimensională la temperatura indicată  
MUi - permeabilitatea la vaporii de apă  
AFi - rezistența la circulația aerului

