

## URSA SF 34 GEMINI

MW-EN-13162-T2-MU1-AF5

Saltea din vată minerală de sticlă, marcată pe una din fețe, comprimată și ambalată în raport de 1 : 4. Produs sustenabil, fabricat cu tehnologia LIGNIN. Produs autoportant.

Izolarea termică și fonică a acoperișurilor înclinare, a mansardelor, a pereților depărțitori pe structură metalică sau pe structură de lemn.



Date Tehnice	Valoare	Standard aplicabil
Conductivitate termică $\lambda_D$	0,034 W/mK	EN 13162
Clasa de combustibilitate	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	

Grosime [mm]	50
Lațime [mm]	1200
Lungime [mm]	11200
Rezistența termică $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,45


[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  
MU<sub>i</sub> – Permeabilitatea la vaporii de apă  
SDi – Gradul de rigiditate dinamică declarat  
CPI – Compresibilitate  
AFi – Rezistența la circulația aerului

