

## URSA SF 32

MW-EN-13162-T2-MU1-AFr5

Saltea din vată minerală de sticlă, autoportantă, marcată pe una din fețe, ambalată în role și comprimată în raport de 1 : 2,8. Produs sustenabil, fabricat cu tehnologia LIGNIN.

Izolarea termică și fonică de înaltă performanță a acoperișurilor înclinate, a pereților depărțitori pe structură metalică sau pe structură de lemn, a podurilor și a mansardelor.



Date Tehnice	Valoare	Standard aplicabil
Conductivitate termică $\lambda_D$	0,032 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	80	100	120	140	160
Lațime [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lungime [mm]	7600	4800	4000	3200	2800	2500
Rezistența termică $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,55	2,50	3,10	3,75	4,38	5,00



[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  
**MUi** – Permeabilitatea la vaporii de apă  
**SDi** – Gradul de rigiditate dinamică declarat  
**CPI** – Compresibilitate  
**AFi** – Rezistența la circulația aerului

