

## URSA SF 38

MW-EN-13162-T2-MU1-AF5

Produs autoportant în saltele din vată minerală de sticlă, cu marcaj pe una dintre fețe, ambalat sub formă de role, comprimat cu până la 1 : 4,5.

Izolarea termică și fonică a acoperișurilor înclinată, mansardelor, pereților interiori, pereților prefabricați din lemn și a altor structuri ușoare.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică $\lambda_D$	0,038 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]	100	120	140	160	180	200	220	240
Lațime [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Lungime [mm]	5500	4700	4000	3500	4000	3500	3200	3000
Rezistența termică $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2,60	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30


[www.blauer-engel.de/luz132](http://www.blauer-engel.de/luz132)


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](http://www.ursa.ro)



0040 21 269 06 63



[assistance.ursa.ro@etexgroup.com](mailto:assistance.ursa.ro@etexgroup.com)

