

**URSA SF 34****MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AF5**

Saltea autoportanta din vata minerala de sticla, cu marcaj pe una din fete, ambalata sub forma de rola, comprimata cu pana la 1:4.

Aplicatii: Izolatie termica si fonica a acoperisurilor inclinate, a peretilor prefabricati pe structura de lemn si a altor structuri ce comporta cerinte particulare de izolare termica si fonica. Poate fi folosita si ca izolatie termica la placarea interioara a peretilor existenti.

Date tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termica λ_D	0,034 W/mK	SIST EN 13162
Reactia la foc – norme Euroclass	A1	SIST EN 13501-1
Rezistenta la circulatia aerului (r)	> 13 Kpa s/m ²	EN 29053
Temperatura maxima de utilizare	200°C	

Grosime	50	100	120	140	160	200	220	240	[mm]
Latime	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	[mm]
Lungime	11200	5600	4800	4000	3500	2800	2500	2300	[mm]
Rezistenta termica R _D	1,45	2,95	3,55	4,10	4,70	5,90	6,45	7,05	[m ² K/W]



Produsul este certificat in concordanta cu **SIST EN 13162:2009**
Certificat de conformitate nr.: **0672 – CPD – 51140.02.01**



RAL – Institutul German de Certificare si Asigurare a Calitatii

EUCEB – Comisia Europeana de Certificare a calitatii produselor din vata minerala

ZAG EPD – Institut independent de certificare, Croatia

MW – prescurtare pentru vata minerala

EN 13162 – numarul standardului european

Ti – toleranta admisibila la grosime

DS(T+) – stabilitatea dimensionala la temperatura indicata

MUi – permeabilitatea la vaporii de apa

AFi – rezistenta la circulatia aerului