

URSA GLASSWOOL®

URSA SF 38









MW - EN 13162 - T2 - DS(T+) - MU1 - AFr5 (*)

Saltea din vată minerală de sticlă, cu marcaj pe una dintre fete, ambalată sub forma de role, comprimată cu pâna la 1:5

Aplicații generale

Izolarea termică și fonică a acoperișurilor înclinate și a peretilor interiori (material autoportant - se autosusține la montajul de jos in sus)

Aplicații recomandate

Izolarea termică și fonică a acoperișurilor înclinate, a pereților și a altor construcții pe structuri ușoare.

Date Tehnice

Conductivitate Termică (λ _D)	0,038 W/mK	EN 13162
Reacția la foc - conform normelor Euroclass	A1	EN 13501-1
Temperatura maximă de utilizare	200 °C	
Rezistența la circulația aerului (r)	> 5kPa s/m²	

Grosime (mm)	Lungime (mm)	Lățime (mm)	Cantitate (m²/pachet)	Cantitate (m²/palet)	Rezist.termică R₀(m² x K/W)
100	7000	1200	8,40	151,20	2,65
120	6000	1200	7,20	129,60	3,15
140	5000	1200	6,00	108,00	3,70
160	4500	1200	5,40	97,20	4,20
180	4000	1200	4,80	86,40	4,75
200	3500	1200	4,20	75,60	5,25







CE Certificat de Conformitate • **RAL** Institutul German de Certificare si Asigurarea a Calitatii • **EUCEB** Comisia Europeana de Certificare a calitații produselor din vata minerala

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

AF i – rezistenta la circulatia aerului