



**MW - EN 13162 - T2 - DS(T+) - MU1 - AFR5<sup>(\*)</sup>**

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 autosuține la montajul de jos în sus)

**Aplicații recomandate**



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

**Date Tehnice**

Conductivitate Termică ( $\lambda_D$ )	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/m <sup>2</sup>	

Grosime (mm)	Lungime (mm)	Lățime (mm)	Cantitate (m <sup>2</sup> /pachet)	Cantitate (m <sup>2</sup> /palet)	Rezist.termică $R_0$ (m <sup>2</sup> 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 și Asigurarea a Calitatii • **EUCB** Comisia Europeană de Certificare a calității produselor din vată minerală

**MW** – prescurtare pentru vată minerală

**EN 13162** – numărul standardului european

**Ti** – toleranța admisibilă la grosime

**DS(T+)** – stabilitatea dimensională la temperatura indicată

**MU1** – permeabilitatea la vaporii de apă

**AF i** – rezistența la circulația aerului