uralita


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 şi fonică a acoperişurilor înclinate şi a peretilor interiori (material autoportant - se autosusține la montajul de jos in sus)

Aplicații recomandate


Izolarea termică şi fonică a acoperişurilor înclinate, a pereților şi a altor construcții pe structuri uşoare.

## Date Tehnice

| Conductivitate Termică $(\lambda \mathrm{D})$ | $0,038 \mathrm{~W} / \mathrm{mK}$ | EN 13162 |
| :--- | :---: | :---: |
| Reactia la foc - conform normelor Euroclass | A 1 | EN 13501-1 |
| Temperatura maximă de utilizare | $200^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| Rezistența la circulația aerului $(\mathrm{r})$ | $>5 \mathrm{kPa} \mathrm{s} / \mathrm{m}^{2}$ |  |


| Grosime <br> $(\mathrm{mm})$ | Lungime <br> $(\mathrm{mm})$ | Lățime <br> $(\mathrm{mm})$ | Cantitate <br> $\left(\mathrm{m}^{2} /\right.$ pachet $)$ | Cantitate <br> $\left(\mathrm{m}^{2} /\right.$ palet $)$ | Rezist.termică <br> $\mathbf{R}_{\mathrm{D}}\left(\mathrm{m}^{2} \times\right.$ K $\left./ \mathrm{W}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 ©

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
$\mathbf{A F} \mathbf{i}$ - rezistenta la circulatia aerului

