

## VestaEco THERM MULTI

Umożliwia ocieplanie ścian od wewnątrz, a także stosowanie jako podkładu pod warstwę wylewki lub jastrychu.

Umożliwia ocieplanie ścian od wewnątrz, co ma szczególne znaczenie przy termomodernizacji budynków zabytkowych, gdzie z uwagi na ochronę konserwatora nie ma możliwości zmiany wyglądu elewacji. Wysoka wytrzymałość na ściskanie i dobre właściwości termoizolacyjne umożliwiają stosowanie produktu także jako podkładu pod warstwę wylewki lub jastrychu.



Certyfikaty:



### Zalety produktu:

- > Materiał zdrowy, ekologiczny z naturalnego surowca
- > Materiał paroprzepuszczalny, reguluje mikroklimat wnętrza
- > Wysoka wytrzymałość na ściskanie
- > Nie chłonie wody
- > Produkcja przyjazna dla środowiska dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii DefibraTech 1.0 chronionej patentem

### Dostępne formaty

| Format mm       | Grubość mm | szt/paleta | m <sup>2</sup> /paleta | kg/m <sup>2</sup> | kg/paleta |
|-----------------|------------|------------|------------------------|-------------------|-----------|
| <b>800x1200</b> | 60         | 16         | 15,36                  | 14,40             | 221       |
| <b>800x1200</b> | 90         | 11         | 10,56                  | 21,60             | 228       |
| <b>800x1200</b> | 120        | 8          | 7,68                   | 28,80             | 221       |

### Parametry techniczne

| Parametr                                   | Wartość  |
|--|--|
| <b>gęstość</b>                             | ok. 240 kg/m <sup>3</sup>                              |
| <b>współczynnik przewodzenia ciepła λD</b> | 0,049 W/(m·K)  |
| <b>pojemność cieplna C</b>                 | 2100 J/(kg·K)  |
| <b>współczynnik oporu dyfuzyjnego μ</b>    | 5  |
| <b>krótkotrwała absorpcja wody</b>         | <1 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| <b>wytrzymałość na ściskanie</b>           | 150 kPa  |
| <b>klasyfikacja ogniowa</b>                | E  |
| <b>skład</b>                               | włókno lignocelulozowe, włókno celulozowe, żywica pMDI |
| <b>materiał produkowany wg. normy</b>      | PN-EN 13171  |
| <b>ślad węglowy (A1+A2+A3)</b>             | -136,0 kgCO <sub>2</sub> eq/m <sup>3</sup>             |