

## VestaEco THERM

Doskonała izolacja cieplna i akustyczna ścian domów o konstrukcji szkieletu drewnianego.

Doskonała izolacja cieplna i akustyczna ścian domów o konstrukcji szkieletu drewnianego. Odporna na wodę, sztywna izolacja nakrokwiowa o wysokiej gęstości. Poprawia energooszczędność i zwiększa bezwładność termiczną budynków szkieletowych. Zapewnia komfort użytkowania szczególnie w okresie letnim nie dopuszczając do przegrzewania się wnętrza.



Certyfikaty:



### Zalety produktu:

- > Materiał zdrowy, ekologiczny, nie zawiera formaldehydu
- > Izolacja ścian i dachów domów o konstrukcji szkieletu drewnianego
- > Nie chłonie wody
- > Produkcja przyjazna dla środowiska dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii DefibraTech 1.0 chronionej patentem
- > Łączenie płyt na pióro i wpust

### Dostępne formaty

Format mm	Grubość mm	szt/paleta	m2/paleta	kg/m2	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

Format mm	Grubość mm	szt/paleta	m2/paleta	kg/m2	kg/paleta
<b>600x2400</b>	60	16	23,04	14,40	332
<b>600x2400</b>	90	12	17,28	21,60	373
<b>600x2400</b>	120	8	11,52	28,80	332

### 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, żywica pMDI
<b>materiał produkowany wg. normy</b>	PN-EN 13171