

## VestaEco LDF 15

Płyta budowlana stosowana jako podłoże pod tynk gliniany lub do suchej zabudowy.

Płyta budowlana stosowana jako podłoże pod tynk gliniany lub do suchej zabudowy. Charakteryzuje się niską wagą, dobrą izolacyjnością akustyczną i termiczną. Dzięki swoim parametrom znajduje wszechstronne zastosowanie w zabudowie wewnątrz.



Certyfikaty:



### Zalety produktu:

- > Materiał zdrowy, ekologiczny, nie zawiera formaldehydu
- > Znajduje wszechstronne zastosowanie w zabudowie wewnątrz
- > Nie chłonie wody
- > Produkcja przyjazna dla środowiska dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii DefibraTech 1.0 chronionej patentem

### Dostępne formaty

Format mm	Grubość mm	szt/paleta	m2/paleta	kg/m2	kg/paleta
<b>800x1200</b>	15	66	63,36	4,80	304
<b>1200x2400</b>	15	33	95,04	4,80	456

### Parametry techniczne

Parametr	Wartość
<b>gęstość</b>	ok. 320 kg/m <sup>3</sup>
<b>współczynnik przewodzenia ciepła λD</b>	0,057 W/(m·K)
<b>pojemność cieplna C</b>	2100 J/(kg·K)
<b>krótkotrwała absorpcja wody</b>	<1 kg/m <sup>2</sup>
<b>wytrzymałość na zginanie</b>	1,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>klasyfikacja ogniowa</b>	E
<b>skład</b>	włókno lignocelulozowe, żywica pMDI
<b>materiał produkowany wg. normy</b>	PN-EN 13171
<b>spęcznienie po 24h</b>	<6 %
<b>moduł sprężystości E</b>	140 N/mm <sup>2</sup>
<b>nośność na ścinanie (kotek do płyt GK)</b>	15 kg