

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	m ² /paleta	kg/m ²	kg/paleta
800x1200	15	66	63,36	4,80	304
600x2400	15	66	95,04	4,80	456

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
gęstość	ok. 320 kg/m ³
współczynnik przewodzenia ciepła λD	0,057 W/(m·K)
pojemność cieplna C	2100 J/(kg·K)
krótkotrwała absorpcja wody	<1 kg/m ²
wytrzymałość na zginanie	1,4 N/mm ²
klasyfikacja ogniowa	E
skład	włókno lignocelulozowe, żywica pMDI
materiał produkowany wg. normy	PN-EN 13171
spęcznienie po 24h	<6 %
moduł sprężystości E	140 N/mm ²
nośność na ścinanie (kotek do płyt GK)	15 kg
wilgotność powietrza w trakcie montażu	<70 %
ślad węglowy (A1+A2+A3)	-2,43 kgCO ₂ eq/m ²