

## VestaEco LDF 15

Diese Bauplatte eignet sich als Untergrund für Lehmputz oder für den Trockenbau.

Diese Bauplatte eignet sich als Untergrund für Lehmputz oder für den Trockenbau. Sie zeichnet sich durch ein geringes Gewicht und gute akustische und thermische Dämmeigenschaften aus. Dank dieser Parameter wird sie häufig beim Innenausbau verwendet.



Zertifikate:



### Vorteile des Produktes:

- > Gesund und ökologisch, Formaldehyd nicht enthalten
- > Preiswerte und ökologische Alternative zum herkömmlichen Trockenbau
- > Keine Wasseraufnahme
- > Umweltfreundliche Produktion dank der Verwendung der innovativen und patentgeschützten DefibraTech 1.0-Technologie

### Verfügbare Formate

Format mm	Dicke mm	Stck./Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/m <sup>2</sup>	kg/Palette
<b>800x1200</b>	15	66	63,36	4,80	304
<b>1200x2400</b>	15	33	95,04	4,80	456

### Technische Parameter

Parameter	Wert
<b>Dichte</b>	ca. 320 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmedurchgangskoeffizient λD</b>	0,057 W/(m <sup>2</sup> *K)
<b>Wärmekapazität C</b>	2100 J/(kg*K)
<b>kurzfristige Wasserabsorption</b>	<1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Biegefestigkeit</b>	1,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Brandklasse</b>	E
<b>Zusammensetzung</b>	Lignocellulose-Fasern, PMDI-Leim
<b>Material wird nach folgender Norm produziert</b>	PN-EN 13171
<b>Quellung nach 24h</b>	<6 %
<b>Elastizitätsmodul E</b>	140 N/mm <sup>2</sup>
<b>Quertragfähigkeit (Gipskartondübel)</b>	15 kg