

## VestaEco THERM

Ideāla koka karkasa ēku sienu siltumizolācija un akustiskā izolācija.

Ideāla koka karkasa ēku sienu siltumizolācija un akustiskā izolācija. Ūdensizturīga, stingra, augsta blīvuma izolācija virs jumta spārēm. Uzlabo enerģijas saglabāšanu un palielina koka karkasa ēku termisko inerci. Nodrošina komfortablu klimatu telpās, it īpašu vasarā, nepieļaujot pārmērīgu uzkaršanu.



Sertifikācijas:



### Produkta priekšrocības:

- > Veselīgs, ekoloģisks produkts, kas nesatur formaldehīdus.
- > Koka karkasa ēku sienu un jumtu siltumizolācija
- > Neabsorbē ūdeni.
- > Ekoloģisks un videi draudzīgs ražošanas process, ko nodrošina inovatīvā un patentētā DefibraTech 1.0 tehnoloģija.
- > Spundes savienojums

### Pieejamie izmēri

Izmērs, mm	Biezums, mm	gab./paletē	m <sup>2</sup> /paletē	kg/m <sup>2</sup>	kg/paletē
800x1200	60	16	15,36	14,40	221
800x1200	90	11	10,56	21,60	228
800x1200	120	8	7,68	28,80	221

Izmērs, mm	Biezums, mm	gab./paletē	m <sup>2</sup> /paletē	kg/m <sup>2</sup>	kg/paletē
600x2400	60	16	23,04	14,40	332
600x2400	90	12	17,28	21,60	373
600x2400	120	8	11,52	28,80	332

### Tehniskie parametri

Parametrs	Vērtība
<b>Blīvums</b>	aptuveni 240 kg/m <sup>3</sup>
<b>siltumvadītspējas koeficients λD</b>	0,049 W/(m*K)
<b>Siltumietilpība C</b>	2100 J/(kg*K)
<b>Difūzijas pretestības koeficients μ</b>	5
<b>Īstermiņa ūdens absorbcija</b>	< 1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Spiedes izturība</b>	150 kPa
<b>Ugunsizturības klasifikācija</b>	E
<b>Sastāvdaļas</b>	Lignocelulozes šķiedras, PMDI sveķi
<b>Materiāls ir izgatavots saskaņā ar:</b>	PN-EN 13171