

## VestaEco FLAT

Fast and efficient elimination of heat losses on flat roofs and non-usable attics.

Ātra un efektīva siltuma zudumu novēršana horizontālajiem jumtiem un bēniņiem. Īpaši ieteicams siltumizolācijas materiāls grīdām, kas būvētas uz koka sijām, būtiski samazina skaņas un trokšņus, kas pārvietojas starp stāviem. Pieejams ar palielinātu blīvuma slāni vienā pusē (**FLAT S**), lai droši varētu pārvietoties ar kājām pa horizontālo virsmu.



### Materiāla īpašības :

- Veselīgs, ekoloģisks materiāls, izgatavots no dabiskām izejvielām
- Saglabā siltumu ziemā un vēsumu karstā vasarā, pateicoties lielajai siltuma jaudai
- Ūdens tvaiku caurlaidīgs, ļoti labi regulē telpās mikroklimatu
- Neuzsūc ūdeni
- Videi draudzīgs ražošanas process, pateicoties patentētai DefibraTech 1.0 tehnoloģijas izmantošanai



## Plākšņu izmēri

Produkta nosaukums	Izmēri (mm)	Biezums (mm)	Skaitis / palete	m <sup>2</sup> / palete	kg/m <sup>2</sup>	kg/palete
VestaEco FLAT	600x800	40	100	48,00	5,60	269
VestaEco FLAT	600x800	80	50	24,00	11,20	269
VestaEco FLAT	600x800	120	32	15,36	16,80	258
VestaEco FLAT	600x800	160	24	11,52	22,40	258
VestaEco FLAT	600x800	200	20	9,60	28,00	269

Produkta nosaukums	Izmēri (mm)	Biezums (mm)	Skaitis / palete	m <sup>2</sup> / palete	kg/m <sup>2</sup>	kg/palete
VestaEco FLAT S	600x800	80	50	24,00	11,20	269
VestaEco FLAT S	600x800	120	32	15,36	16,80	258
VestaEco FLAT S	600x800	160	24	11,52	22,40	258
VestaEco FLAT S	600x800	200	20	9,60	28,00	269

## Tehniskie parametri

Parametri	Vērtības
Būvums	vidējais. 140 kg/m <sup>3</sup>
Siltumvadītspējas koeficients λ	0,043 W/(m*K)
Siltuma jauda C	2100
Ūdens tvaiku pretestība μ	5
Īslaicīga ūdens absorbcēšana	<1 kg/m <sup>2</sup>
Spiedes izturība	30 kPa
Uguns izturības klase	E
Komponentes	Lignocelulozes šķiedras, PMDI saistviela
Materiāls ražots atbilstoši normām	PN-EN 13171