

VestaEco WALL / WALL S

Impact-resistant and vapour-permeable thermal insulation for masonry walls.

Triecienizturīga, difūzijas atvērta siltumizolācijas plāksne mūra sienām. Samazina apkures izmaksas ziemā, uzturot siltumu ēkas iekšienē, ļoti labi uzlabo ēkas iekštelpu mikroklimatu. Pateicoties lielajai siltuma jaudai, siltums tiek saglabāts arī aukstā laikā un nodrošina patīkamu vēsumu vasarā. Īpaši ieteicams jaunu ēku būvniecībā, kad pēc būvdarbiem nepieciešamība atbrīvoties no liela ūdens daudzuma iekšētpās. Pieejams ar paaugstināta blīvuma slāni (**WALL S**).



Materiāla īpašības:

- Veselīgs, videi draudzīgs materiāls, kura pamatā ir dabīgās izcelsmes produkti
- Aizsardzība pret aukstumu ziemā un karstumu vasarā, pateicoties lielajai siltuma noturībai
- Ūdens tvaiku caurlaidīgs, ļoti labi regulē iekštelpu mikroklimatu
- Neuzsūc ūdeni
- Videi draudzīgs ražošanas process, pateicoties patentētai DefibraTech 1.0 tehnoloģijas izmantošanai



Plākšņu izmēri

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

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

Tehniskie parametri

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