

VestaEco INTERNAL / INTERNAL M

Sie ermöglicht Dämmung von Wänden von außen, was bei der Thermomodernisierung von historischen und alten Gebäuden von besonderer Bedeutung ist, da es bei denen wegen dem Denkmalschutz keine Möglichkeit gibt, die Fassade zu verändern.

Sie ermöglicht Dämmung von Wänden von außen, was bei der Thermomodernisierung von historischen und alten Gebäuden von besonderer Bedeutung ist, da es bei denen wegen dem Denkmalschutz keine Möglichkeit gibt, die Fassade zu verändern. Sie wird auch als Untersparrendämmplatte von Satteldächern verwendet. Sie kommt in der Variante mit einseitiger Bewehrung mit Netz aus Jutefasern (INTERNAL M) vor.



Vorteile des Produktes:

- gesundes, ökologisches Material aus natürlichem Rohstoff
- Schutz vor Kälte im Winter und Hitze im Sommer wegen hoher Wärmekapazität
- wasserdampfdurchlässiges Material, Mikroklima-Regulierung von Innenräumen
- keine Wasseraufnahme
- umweltfreundliche Produktion dank der Verwendung der innovativen und patentgeschützten DefibraTech 1.0-Technologie



VERFÜGBARE FORMATE

Produktname	Format mm	Dicke mm	Stücke/Palette	m ² / Palette	Gewicht 1 m ² kg	Gewicht 1 Palette kg
VestaEco INTERNAL	400x1200	40	100	48,00	7,20	346
VestaEco INTERNAL	400x1200	60	66	31,68	10,80	342
VestaEco INTERNAL	400x1200	80	50	24,00	14,40	342
VestaEco INTERNAL	400x1200	120	32	15,36	21,60	332

Produktname	Format mm	Dicke mm	Stücke/Palette	m ² / Palette	Gewicht 1 m ² kg	Gewicht 1 Palette kg
VestaEco INTERNAL M	400x1200	40	100	48,00	7,20	346
VestaEco INTERNAL M	400x1200	60	66	31,68	10,80	342
VestaEco INTERNAL M	400x1200	80	50	24,00	14,40	342
VestaEco INTERNAL M	400x1200	120	32	15,36	21,60	332

TECHNISCHE PARAMETER

Parameter	Wert
Dichte	ca. 180 kg/m ³
Wärmedurchgangskoeffizient λ	0,048 W/(m ² ·K)
Wärmekapazität C	2100 J/(kg·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	5
kurzfristige Wasserabsorption	<1 kg/m ²
Druckfestigkeit	60 kPa
Brandklasse	E
Zusammensetzung	Lignocellulose-Fasern, PMDI-Leim
Material wird nach folgender Norm produziert	PN-EN 13171