

VestaEco THERM MULTI

Sie ermöglicht Dämmung von Wänden von innen, sowie die Verwendung als Grundlage unter eine Estrichschicht.

Sie ermöglicht Dämmung von Wänden von innen, 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. Hohe Druckfestigkeit und gute wärmedämmende Eigenschaften des Produktes ermöglichen seine Anwendung auch als Grundlage unter eine Estrichschicht.



Zertifikate:



Vorteile des Produktes:

- > Gesundes, ökologisches Material aus natürlichem Rohstoff
- > Wasserdampfdurchlässiges Material, Mikroklima-Regulierung von Innenräumen
- > Hohe Druckfestigkeit
- > Keine Wasseraufnahme
- > Umweltfreundliche Produktion dank der Verwendung der innovativen und patentgeschützten DefibraTech 1.0-Technologie

Verfügbare Formate

Format mm	Dicke mm	Stck./Palette	m ² /Palette	kg/m ²	kg/Palette
800x1200	60	16	15,36	14,40	221
800x1200	90	11	10,56	21,60	228
800x1200	120	8	7,68	28,80	221

Technische Parameter

Parameter	Wert
Dichte	ca. 240 kg/m ³
Wärmedurchgangskoeffizient λ_D	0,049 W/(m ² *K)
Wärmekapazität C	2100 J/(kg*K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	5
kurzfristige Wasserabsorption	<1 kg/m ²
Druckfestigkeit	150 kPa
Brandklasse	E
Zusammensetzung	Lignocellulose-Fasern, PMDI-Leim
Material wird nach folgender Norm produziert	PN-EN 13171