

VestaEco FLAT / FLAT S

Sie ermöglicht, auf Flachdächern und nichtgenutzten Dachböden Wärmeverluste einfach und wirksam zu verhindern.

Sie ermöglicht, auf Flachdächern und nichtgenutzten Dachböden Wärmeverluste einfach und wirksam zu verhindern. Besonders empfohlen wird sie zur Isolierung von Fußböden auf Sohlbalken, wo sie neben dem Wärmeschutz auch den Schallschutz zwischen den Stockwerken bietet. Die Version FLAT S hat eine einseitig stärkere Dichte der Beschichtung, wodurch ihr Betreten ermöglicht wird.



Vorteile des Produktes:

- gesundes, ökologisches Material aus natürlichem Rohstoff
- Schutz vor Kälte im Winter und Hitze im Sommer wegen hoher Wärmekapazität
- wasserdampfdurchlässige Material, Mikroklimaregulierung 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 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

Produktname	Format mm	Dicke mm	Stücke/Palette	m ² / Palette	Gewicht 1 m ² kg	Gewicht 1 Palette kg
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

TECHNISCHE PARAMETER

Parametr	Wert
Dichte	ca. 140 kg/m ³
Wärmedurchgangskoeffizient λ	0,043 W/(m ² K)
Wärmekapazität C	2100 J/(kg ² K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	5
Kurzfristige Wasserabsorption	<1 kg/m ²
Druckfestigkeit	30 kPa
Brandklasse	E
Zusammensetzung	Lignocellulose-Fasern, PMDI-Leim
Material wird nach folgender Norm produziert	PN-EN 13171