



eiwa Strohfaser-Dämmplatte AREN

Ideale Wärme- & Schalldämmung für Hauswände
Eines der Fortschrittlichsten Dämmstoffe

Die Strohfaser-Dämmplatte eignet sich für eine Innendämmung der Außenwände oder der Holz- & Metallskelettkonstruktion. Ihre hohe Materialfestigkeit ermöglicht eine gute Montage ohne zusätzliche OSB/ESB Platten zu verwenden. Sie sichert eine stabile Grundlage für den Mineralputz, wie Lehm- oder Kalkputze. Garantiert eine einfache Montage und hohe Qualität der Fertigstellung.

Format mm	Dicke mm	Stück/Palette	m ² /Palette	Gewicht kg/m ²	Gewicht der Palette in kg	Kantenform
800x1200	60	33	31,68	10,80	342	Nut & Feder
800x1200	80	25	24,00	14,40	346	Nut & Feder
800x1200	120	17	16,32	21,60	353	Nut& Feder

Vorteile des Produktes:

- Material wird nach DIN-EN 13171 produziert
- Gesundes, ökologisches Material aus natürlichem Rohstoff
- Dampfdiffusionsoffen
- Feuchteregulierend
- Mikroklimaregulierung von Innenräumen
- Winddicht dämmend
- Ideal für Winterlicher & Sommerlicher Wärmeschutz
- Nut & Feder Verbindung

Technische Parameter:

Dichte	ca. 180 kg/m ³
Wärmedurchgangskoeffizient λ	0,043 - 0,048 W (m*K)
Wärmekapazität C	2100 J/(kg*K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	5
Kurzfristige Wasserabsorption	< 1 kg/m ²
Druckfestigkeit	60 kPa
Brandklasse	E

Lagerung:

Auf die Sicherheit der Palettenstapel achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 3 Paletten übereinander stapeln.