

# eiwa Strohfaser-Dämmplatte DOLTE

## Dämmplatte für Unter- & Aufsparrendämmung

Die Strohfaser-Dämmplatte eignet sich für die Dachdämmung.

Sie wird in der Regel als Unter- bzw. Aufsparrendämmung verwendet, oder Sie wird als Zwischensparrendämmung eingesetzt.

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 <sup>2</sup> /Palette	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Gewicht der Palette in kg	Kantenform
600x2400	60	16	23,04	14,40	342	Nut & Feder
600x2400	80	12	17,28	19,20	346	Nut & Feder
600x2400	120	8	11,52	28,80	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. 240 kg/m <sup>3</sup>
Wärmedurchgangskoeffizient $\lambda$	0,050 W (m*K)
Wärmekapazität C	2100 J/(kg*K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Kurzfristige Wasserabsorption	< 1 kg/m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	150 kPa
Brandklasse	E

### Lagerung:

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