

# VakuthermVE Verbundelement





## Einsatzgebiet

Standard-Vakutherm-Dämmplatten können eingesetzt werden für:

- Flachdächer
- Terrassen
- Steildächer
- Wände
- Decken
- Böden
- Dachlukarne

# Dicken

15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 mm

#### **Formate**

Standard 1	1000 x 600 1000 x 350 1000 x 300 600 x 500
Standard 2	1000 x 200 600 x 400 600 x 200 300 x 250

Weitere Formate als Sonderformat.

## Produktdaten

Wärmeleitfähigkeit **\( \lambda \)** 0,0045 – 0,007 W/(mK)

 $\mu$ -Wert 500 000 SD-Wert 47,5 m

Rohdichte  $180 - 220 \text{ kg/m}^3$  Druckfestigkeit bei 10% Stauchung ca. 140 - 180 kPa

Brandkennziffer Kernmaterial 6 q.3 / A1

Temperaturbeständigkeit  $-50 \, ^{\circ}\text{C}$  bis  $+90 \, ^{\circ}\text{C}$  Kern pyrogenes Kieselpulver

Umweltverträglichkeit unbedenklich

Folie Verbundfolie (alumetallisiert)

Wasserdampfdurchlässigkeit Folie nicht messbar
Sauerstoffdurchlässigkeit Folie nicht messbar
Gesamtdicke Folie 95,00 µm
Gesamtgewicht Folie 114,60 g/m²

## Lieferfrist

Vakutherm Standard 1 und 2 Je nach Dicke ab Lager Vakutherm-Sonderformate 1 – 2 Wochen

# Recycling

Rest- und Defektplatten können zurückgegeben werden.