**KNAUF INSULATION THERMO-TEK BD 060 ALU**

**Art der Isolierung:**

Mineralwolle Platte zur Isolierung von Luftkanälen, Klimaanlagen und Schalldämpfern.

Die Platte muss über eine Zertifizierung und CE-Kennzeichnung gemäß EN 14303 verfügen.

**Kaschierung:**

Die Platte soll eine einseitige reißfeste, glasfaserverstärkte Aluminiumfolie haben.

**Beschreibung des Materials:**

Mineralwolle Platte. Die Platte soll ein überwiegend biologisches Bindemittel, z.B. Ecose Technology haben, ohne die Zugabe von Formaldehyd, und nach Eurofins Gold Indoor Air Comfort quality oder ähnlich zertifiziert sein.

**Eigenschaften:**

1. Eurofins

Certification Indoor Air Comfort: Gold Standard

2. Brandverhalten

Die Platte muss nicht brennbar sein, mit der folgenden Klassifizierung nach EN 13501-1: A1.

3. Wärmeleitfähigkeit und ober Anwendungsgrenztemperatur

Die Wärmeleitfähigkeit λ soll die folgenden Werte gemäß EN 12667 nicht überschreiten:

0,037 W/(mK) bei 10 °C

0,039 W/(mK) bei 40 °C

0,041 W/(mK) bei 50 °C

0,048 W/(mK) bei 100 °C

0,058 W/(mK) bei 150 °C

0,071 W/(mK) bei 200 °C

0,088 W/(mK) bei 250 °C

Die obere Anwendungsgrenztemperatur nach EN 14706 soll mindestens 250 °C betragen.

4. Chemische Eigenschaften

Die Platte soll AS Qualität haben, der Chlorid-Ionen Gehalt soll gemäß EN 13468 kleiner gleich   
10 ppm sein.

5. Dichte

Die Dichte soll 60 kg/m³ gemäß EN 1602 betragen.

6. Dickentoleranz

Die Klasse für die Dickentoleranz soll T5 gemäß EN 14303 betragen.

7. Zusätzliche Zertifikate

RAL, M1 Klassifizierung

8. weitere Anforderungen

Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke gemäß EN 12086: Sd ≥ 200 m.

Hydrophobierung / Wasseraufnahme gemäß EN 1609: maximal 1 kg / m².

Schmelzpunkt der Fasern, nach DIN 4102-17: ≥ 1000 ° C.

Längenbezogener Strömungswiderstand gemäß EN 29053: ≥ 15 kPa ∙ s / m²

**EN Bezeichnungsschlüssel:**

MW-EN14303-T5-ST(+)250-WS1-MV2-CL10

**Standard Dimensionen:**

Länge: 1000 mm.

Breite: 600 mm.

Isolierdicken: 30 bis 255 mm.