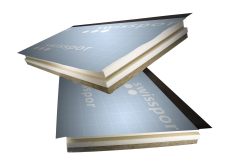
# TETTO Kombi Alu/MF/Polymer

### **Produktbeschreibung**

Aluminiumkaschierte, halogenfreie PIR-Hartschaumdämmplatte mit unterseitiger Mineralfaserdämmplatte und oberseitiger, hochwertiger Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung mit selbstklebenden Längs- und Querüberlappungen. Umlaufende Kantenbearbeitung mit Nut und Kamm. Sehr gute Wärme- und Schalldämmung mit hohen mechanischen Eigenschaften. Geeignet als Aufsparrendämmung mit zusätzlichem Schallschutz für Steildächer.

## Produkteigenschaften

- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften
- ✓ Luftschalldämmende Wirkung
- ✓ Unterdach für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung









**Nutzmass** Dicke

2350 x 1000 mm 80+30 - 200+30 mm

# Anwendungen

#### **Funktion und Anwendung**

✓ Kombielement für die Wärme- und Schalldämmung als Aufsparrendämmelement mit aufkaschiertem Unterdach

#### **Bauteil und Nutzung**

Steildach:

✓ Aufsparrendämmung mit zusätzlichem Schallschutz und Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 231/1

#### Keine Empfehlung

X Direkte Begehbarkeit über dem Sparrenfeld ohne geeignete Verlegeunterlage oder Schutzmassnahmen gemäss BauAV 2022

#### **Technische Daten**

| T COMMISSING BUTCH   | Technische Daten                |            |                   |  |  |
|--|---------------------------------|------------|-------------------|--|--|
| Merkmal  | Symbol                          | Norm       | Einheit           | Wert                                       |  |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit                                      | $\lambda_{D}$                   | SIA 279    | W/(m·K)           | 0.022 (TETTO Alu)<br>0.035 (Mineralwolle)  |  |
| Spezifische Wärmekapazität                                       | С                               |            | Wh/(kg·K)         | 0.39 (TETTO Alu)<br>0.23 (Mineralwolle)    |  |
| Brandverhalten   |                                 | EN 13501-1 |                   | E (TETTO Alu)<br>A1 (Mineralwolle)         |  |
| Brandverhaltensgruppe  |                                 | VKF        |                   | RF3 (cr) (TETTO Alu)<br>RF1 (Mineralwolle) |  |
| Druckspannung bei 10% Stauchung                                  | $\sigma_{10}$                   | EN 826     | kPa               | ≥ 100 (TETTO Alu)<br>- (Mineralwolle)      |  |
| Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%) | $\sigma_{\scriptscriptstyle C}$ | EN 1606    | kPa               | 20 (TETTO Alu)<br>- (Mineralwolle)         |  |
| Diffusionswiderstandszahl  | μ                               | EN 12086   |                   | ~dicht (TETTO Alu)<br>~1 (Mineralwolle)    |  |
| Dichte   |                                 |            | kg/m <sup>3</sup> | ~ 30                                       |  |

# TETTO Kombi Alu/MF/Polymer

| Merkmal                                     | Symbol | Norm | Einheit | Wert |
|---|--------|------|---------|------|
| Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet |        |      | °C      | 90   |

#### Hinweise

| Sicherheit | Nicht durchbruchsichere Fläche gemäss BauAV 2022.       |
|------------|---|
| Sicherheit | MICHE dui Chibi uchisichere i tache gennass bauAv 2022. |

Hinweis Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben

vorbehalten.

