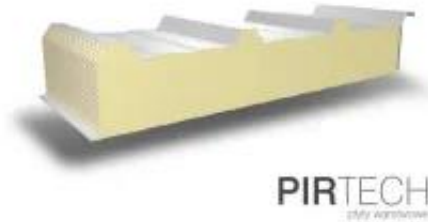


Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-160mm-pirtech-dach-firmy-pruszyński-p-7581.html>

## Płyta warstwowa dachowa o grubości 160mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński



Cena **200,99 zł**

Dostępność **Dostępny**

### Opis produktu

#### **Płyta warstwowa dachowa o grubości 160mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński**

Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej, produkcji Blachy Pruszyński jest produkowana na nowoczesnej linii produkcyjnej z zachowaniem najwyższych standardów jakościowych.

Zapewnia wysokie parametry izolacyjności cieplnej przy jednocześnie niskiej wadze powierzchniowej.

Rdzeń z pianki PIR jest umieszczony pomiędzy dwoma okładzinami z blachy ocynkowanej, powlekanej.

W naszej ofercie dostępne są różne rodzaje powłok i kolorów do wyboru.

Profil dachowy okładziny zewnętrznej (trapezowy o wysokości 40mm) zapewnia bardzo dobre parametry odprowadzania wody.

- rdzeń - poliuretan PIR
- grubość płyty - 160 mm
- szerokość efektywna - 1050 mm
- szerokość całkowita - 1070 mm
- min. spadek dachu \* - 5% (3<sup>o</sup>)
- min. spadek dachu \*\* - 7% (4<sup>o</sup>)
- waga 1m<sup>2</sup> - 14,68 kg
- min długość płyty - 2,5 mb
- max długość płyty - **12mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowanie zew. - trapez T40mm
- profilowanie wew. -trapez - T
- powłoki - poliester połysk/mat, poliuretan

### **Właściwości fizyczne**

- Współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda_D$  - 0,022 W/mK
- Izolacyjność termiczna  $U_{D, S}$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,13
- Współczynnik przenikania ciepła  $U_c$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,13
- Gęstość rdzenia - 40 ±3 kg/m<sup>3</sup>

### **Pozostałe właściwości:**

Reakcja na ogień (wszystkie zastosowania) - B-s1,d0

Odporność ogniowa - REI30 / RE60

---

Odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego -  $B_{\text{roof}}$   
Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa  
Przepuszczalność pary wodnej - Nieprzepuszczalne  
Izolacyjność od dźwięków rozchodzących się w powietrzu - 23(0;-3) dB