

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/plyta-warstwowa-elewacyjna-o-grubosci-50mm-pirtech-standard-firmy-pruszyński-p-7593.html>

## Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 50mm PIRTECH Standard firmy Pruszyński



Cena **122,63 zł**

Dostępność **Dostępny**

### Opis produktu

#### **Płyta warstwowa elewacyjna o grubości 50mm PIRTECH Standard firmy Pruszyński**

Współczesne budownictwo halowe, szczególnie halowe użyteczności publicznej, a także przemysłowe czy rolnicze, wymaga bardzo wysokiej jakości materiałów – płyt warstwowych w okładzinach metalowych, które są w stanie podołać wymaganiom stawianym takim funkcjom jak przechowalność, chłodność, mroźność czy pomieszczenia dla zwierząt hodowlanych. Dlatego od lat niezmienną popularnością w tej branży cieszą się systemy płyt warstwowych z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej w okładzinach metalowych, jak np. ścienne i dachowe płyty warstwowe PIRTECH firmy Blachy Pruszyński.

#### **Płyta z widocznym mocowaniem**

Płyty ścienne **PIRTECH ściana STANDARD** (widoczne mocowanie) o maksymalnej szerokości modularnej 1150 mm pozwalają na prosty i szybki montaż do różnego rodzaju konstrukcji za pomocą odpowiednich łączników przelotowych. Unikatowo zaprojektowane styki podłużne (zamki) typu pióro-wpust, zapewniają bardzo dobrą szczelność, ognioodporność oraz szybki montaż.

- rdzeń - poliuretan PIR
- grubość płyty - 50 mm
- szerokość efektywna - 1150 mm (standard)
- szerokość całkowita - 1170 mm (standard)
- waga 1m<sup>2</sup> - 9,63 kg
- min długość płyty - 2,0 mb
- max długość płyty - **9mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowanie zew. - trapez - T / mikro - M / fala - F / kasetowe - K / płaskie - P
- 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] - 0,45
- Współczynnik przenikania ciepła  $U_c$  [W/m<sup>2</sup>K] - 0,46
- Gęstość rdzenia - 40 ± 3 kg/m<sup>3</sup>

---

**Pozostałe właściwości:**

Reakcja na ogień (wszystkie zastosowania) - B-s2,d0

Odporność ogniowa - NPD

Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa

Przepuszczalność pary wodnej - Nieprzepuszczalne

Izolacyjność akustyczna - 25(-3;-5) dB