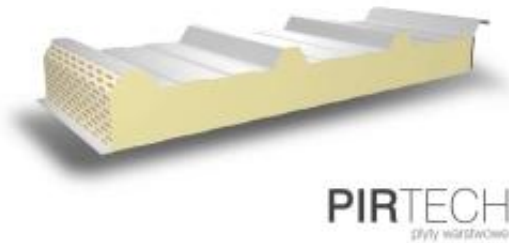


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-100mm-pirtech-dach-firmy-pruszyński-p-5277.html>

Płyta warstwowa dachowa o grubości 100mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński



Cena brutto	146,97 zł
Cena netto	119,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 tygodni

Opis produktu

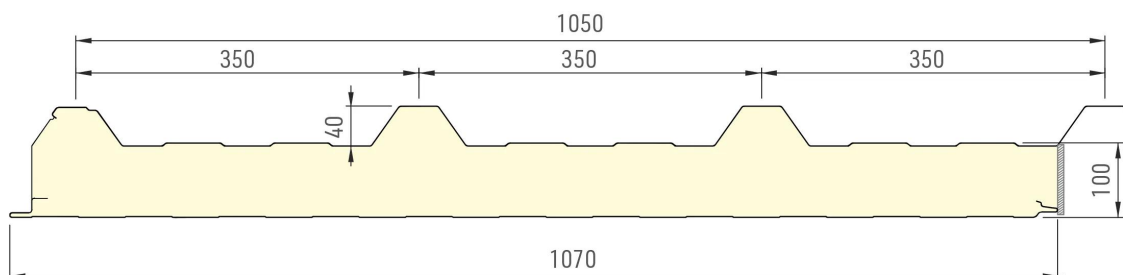
Płyta warstwowa dachowa o grubości 100mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński

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.

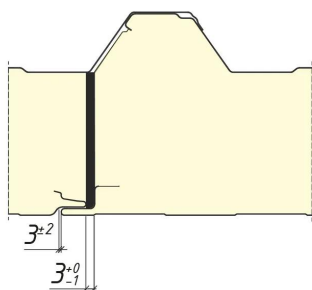
- rdzeń - poliuretan PIR
- grubość płyty - 100 mm
- szerokość efektywna - 1050 mm
- szerokość całkowita - 1070 mm
- min. spadek dachu * - 5% (3^o)
- min. spadek dachu ** - 7% (4^o)
- waga 1m² - 12,30 kg
- min długość płyty - 2,5 mb
- max długość płyty - **12mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowaniezew. - trapez T40mm
- profilowanie wew. - trapez - T
- powłoki - poliester połysk/mat, poliuretan

PIRTECH - płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej

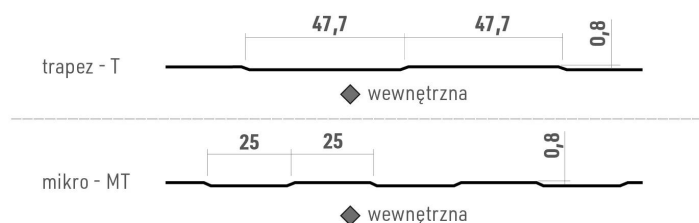
PWD-PIR 100



zamek



MOŻLIWOŚCI PROFILOWANIA OKŁADZINY



Wysokość profilowań jest podana z tolerancją $\pm 0,3$ mm

Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej λ_D - 0,022 W/mK
- Izolacyjność termiczna $U_{D, S}$ [W/m²K] - 0,22
- Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] - 0,22
- Gęstość rdzenia - 40 ± 3 kg/m³

Pozostałe właściwości:

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

Odporność ogniowa - REI30 / RE60

Odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego - B_{roof}

Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa

Przepuszczalność pary wodnej - Nieprzepuszczalne

Izolacyjność od dźwięków rozchodzących się w powietrzu - 23(0;-3) dB