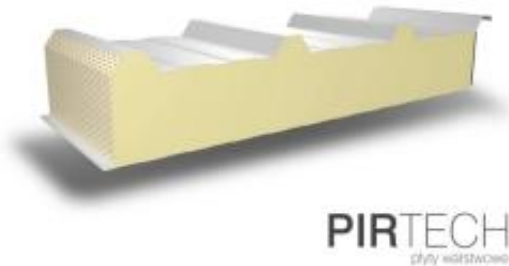


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-160mm-pirtech-dach-firmy-pruszyński-p-5279.html>

Płyta warstwowa dachowa o grubości 160mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński



Cena brutto	185,71 zł
Cena netto	150,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 tygodni

Opis produktu

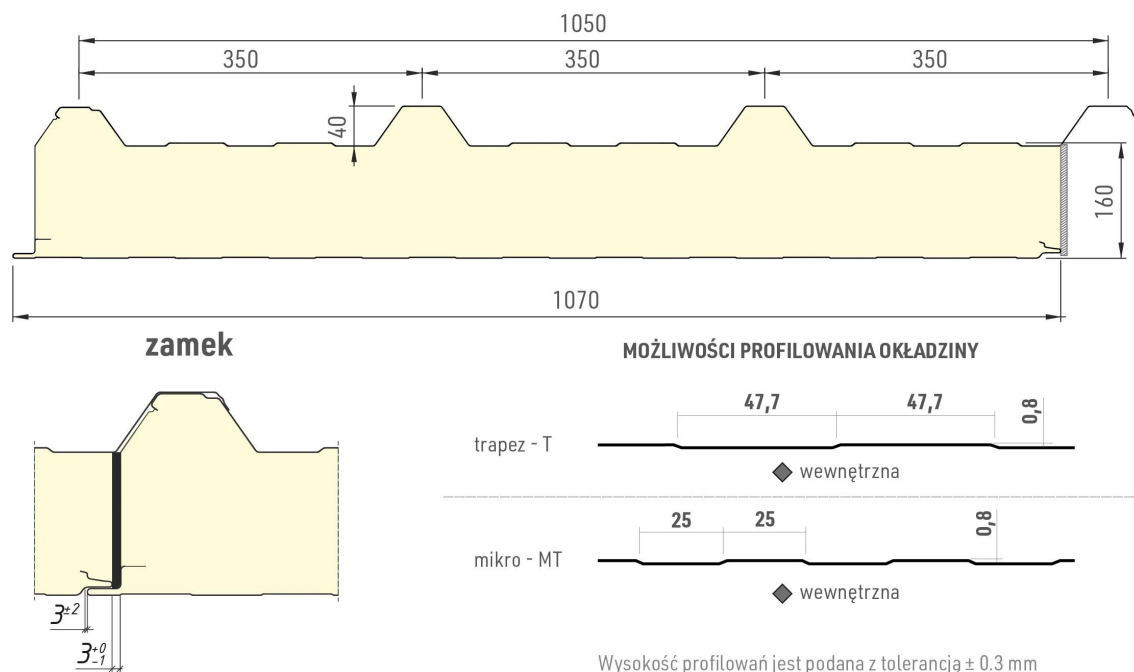
Płyta warstwowa dachowa o grubości 160mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński

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^o)
- min. spadek dachu ** - 7% (4^o)
- waga 1m² - 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

PIRTECH - płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej

PWD-PIR 160



Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej λ_D - 0,022 W/mK
- Izolacyjność termiczna $U_{D, S}$ [W/m²K] - 0,13
- Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] - 0,13
- Gęstość rdzenia - 40 ±3 kg/m³

Pozostałe właściwości:

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