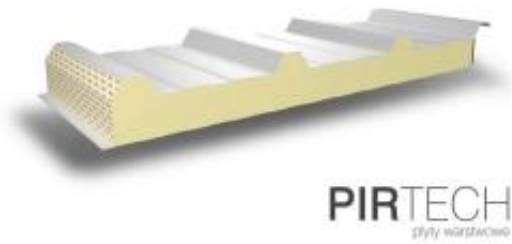


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-80mm-pirtech-dach-firmy-pruszyński-p-8529.html>

Płyta warstwowa dachowa o grubości 80mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński



Cena brutto	153,63 zł
Cena netto	124,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 tygodni

Opis produktu

☐☐ Płyta warstwowa dachowa PIRTECH 80 mm – Najwyższy standard dla inwestorów wymagających | Blachy Pruszyński

☐☐ Najlepsza płyta warstwowa dachowa w Polsce? Tylko PIRTECH 80 mm!

Jeśli szukasz pokrycia dachowego, które **wyprzedza konkurencję w każdym aspekcie** – od parametrów izolacyjnych po odporność ogniową – to właśnie **plyta warstwowa dachowa PIRTECH 80 mm od firmy Blachy Pruszyński** jest odpowiedzią na Twoje potrzeby.

Zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających projektach przemysłowych, logistycznych i rolniczych – łączy **nowoczesną technologię, trwałość i oszczędność energii**.

☐☐ Czym wyróżnia się płyta PIRTECH 80 mm?

☐ **Wybitna izolacyjność cieplna**

Współczynnik $U_c = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ pozwala spełnić nawet najbardziej restrykcyjne normy energetyczne.

☐ **Rdzeń z pianki PIR**

Pianka poliuretanowa PIR o $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$ – to jedna z najlepszych dostępnych wartości na rynku.

Niższe koszty eksploatacji budynku – większy zysk!

☐ **Wytrzymała okładzina z blachy stalowej 0,5 mm**

Obustronnie ocynkowana, powlekana – odporna na czynniki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne i korozję.

☐ **Odporność ogniowa klasy EI15 / E30**

Spełnia rygorystyczne wymogi bezpieczeństwa pożarowego – klasa reakcji na ogień **B-s2,d0**, odporność dachu – **Broof**.

☐ **Trapezowy profil T40 mm**

Głębokie profilowanie zewnętrzne to nie tylko nowoczesny wygląd – to **efektywne odprowadzanie wody i wyższa**

sztywność konstrukcji.

☐ Szeroki wybór kolorów i powłok

Do wyboru: **poliester połysk / mat** oraz **poliuretan** – zawsze perfekcyjne dopasowanie do architektury budynku.

☐☐ Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Grubość płyty	80 mm
Szerokość efektywna	1050 mm
Szerokość całkowita	1070 mm
Min. długość płyty	2,5 m
Max. długość płyty	13,5 m (w zależności od koloru)
Grubość blachy	0,5 mm
Waga 1 m²	11,5 kg
Profil zewnętrzny	T40 (trapezowy)
Profil wewnętrzny	T (trapez)
Minimalny spadek dachu	5% (3°)

☐☐ Odporność i bezpieczeństwo:

- **Reakcja na ogień:** B-s2,d0
- **Odporność ogniowa:** EI15 (4,0 m) / E30 (3,0 m)
- **Odporność na ogień zewnętrzny:** Broof
- **Izolacyjność akustyczna:** 23(0;-3) dB
- **Przepuszczalność wody:** Klasa A – 1200 Pa
- **Paroszczelność:** 100% – rdzeń nieprzepuszczalny

???? Zastosowanie płyty warstwowej PIRTECH 80 mm:

- Hale produkcyjne i przemysłowe
- Obiekty logistyczne i magazynowe
- Budynki inwentarskie i gospodarcze
- Obiekty narażone na wysoką wilgotność i wymagania PPOŻ
- Konstrukcje energooszczędne i pasywne

☐☐ Dlaczego PIRTECH 80 mm to najlepszy wybór?

To płyta stworzona z myślą o inwestorze, który nie akceptuje kompromisów.

Od jakości komponentów, przez zaawansowaną produkcję, po parametry techniczne – **każdy aspekt tej płyty został dopracowany z myślą o długowieczności i optymalizacji kosztów inwestycji.**

???? Zamów już teraz:

☐☐ **Dostępna w sklepie:** www.naszedachy.pl

☐☐ **Kompletna i bezpłatna wycena:**

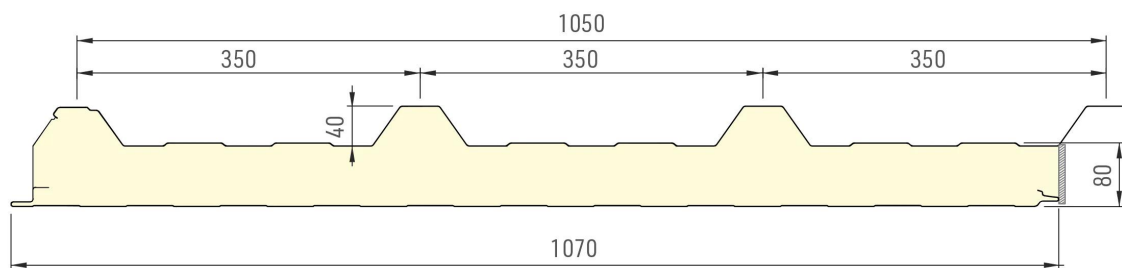
→ <https://naszedachy.pl/kontakt-wycena-f-1.html>

☐☐ Szybka dostawa na terenie całej Polski.

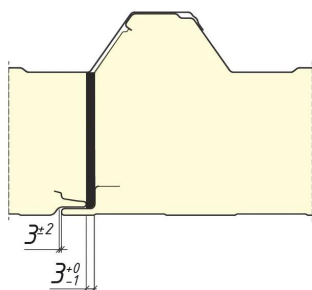
???? Doradztwo techniczne dla projektantów, firm budowlanych i inwestorów indywidualnych.

PIRTECH - płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej

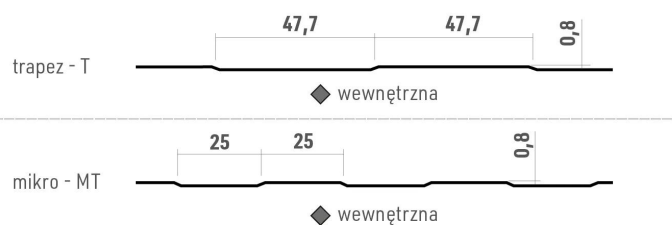
PWD-PIR 80



zamek



MOŻLIWOŚCI PROFILOWANIA OKŁADZINY



Wysokość profilowań jest podana z tolerancją ± 0.3 mm