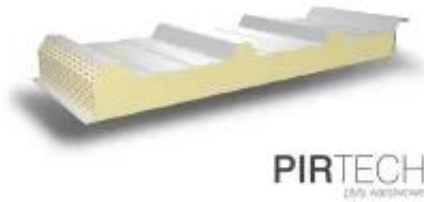


Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/plyta-warstwowa-dachowa-o-grubosci-80mm-pirtech-dach-firmy-pruszyński-p-7629.html>

## Płyta warstwowa dachowa o grubości 80mm PIRTECH Dach firmy Pruszyński



Cena **140,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

### 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 wymagania 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
<b>Grubość płyty</b>	80 mm
<b>Szerokość efektywna</b>	1050 mm
<b>Szerokość całkowita</b>	1070 mm
<b>Min. długość płyty</b>	2,5 m
<b>Max. długość płyty</b>	13,5 m (w zależności od koloru)
<b>Grubość blachy</b>	0,5 mm
<b>Waga 1 m<sup>2</sup></b>	11,5 kg
<b>Profil zewnętrzny</b>	T40 (trapezowy)
<b>Profil wewnętrzny</b>	T (trapez)
<b>Minimalny spadek dachu</b>	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](http://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.